مهربان القراءة للبميع

الاعمال الفعرية

نظريةالتصوير

ليوناردو دافنشي

ترجمة: عادل السيوى

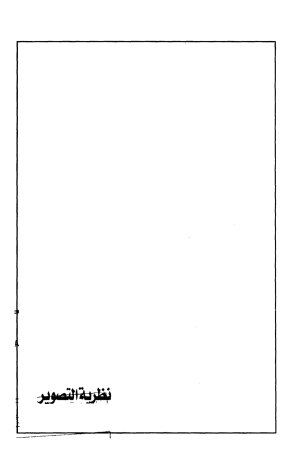




اهداءات ۲۰۰۶

أسرة المعرج / إبراهيم السعن

القامرة



نظريةالتصوير

تألیف : لیوناردو دافنشی ترجمة : د. عادل السیوی



مهرجان القراءة للجميع ٩٩ مكتبة الأسرة برعاية السيدة سوزاق مبارك

(سلسلة الأعمال الفكرية)

نظرية التصوير

تأليف: ليوناردو دافنشي

ترجمة : عادل السيوى

الجهات المشاركة: جمعية الرعاية المتكاملة المركزية وزارة الثقافة

> وزارة الإعلام وزارة التعليم والإشراف الفني:

الفنان: محمود الهندى | وزارة التنمية الريفية المجلس الأعلى للشباب والرياضة المشرف العام:

د. سمير سرحان التنفيذ: هيئة الكتاب

الغلاف

وتمضى قافلة «مكتبة الأسرة» طموحة منتصرة كل عام، وها هى تصدر لعامها السادس على التوالى برعاية كريمة من السيدة سوزان مبارك تحمل دائمًا كل ما يثرى الفكر والوجدان ... عام جديد ودورة جديدة واستمرار لإصدار روائع أعمال المعرفة الإنسانية العربية والعالمية في تسع سلاسل فكرية وعلمية وإبداعية ودينية ومكتبة خاصة بالشباب. كل يوم .. ومشروع جيل تقوده السيدة العظيمة سوزان مبارك التي تعمل ليل نهار من أجل مصر سوزان مبارك التي تعمل ليل نهار من أجل مصر الأجمل والأروع والأعظم.

د. سمير سرحان

إلى لينا مارجريتا

عادل السيوم

مقدمه

لبعض الكلام القديم عبق ضاص، له سحر الصوت البعيد ، تلك الفواية التي لا ينتهي عملها بحكول التلسير ، ويد يكشف الماشي عن قبته وفعله واهميته للحاضر المتجد دوما

نحن هنا أمام نص قديم ، من عصور خلت ، نص خاص ، كتبه عبقري النهضة ليوناردو دافنشي بيده اليسري معكوسا ، لا يقرأ الا بسرآة

وكان الرجل الكبير يحاور عبر هذه الأوراق نفسه أولا ، فيدون أفكاره ، ويرد على الخصوم ويسجل المهام والتفاصيل التي يخشى أن تراوغ الذاكرة ، فاية قوة خفية طلت مطوية داخل هذه الأوراق ، بمد مرور كل هذه السنين وكيف تاتي لها أن تصحبنا وتؤنسنا حتى الآن، وردح نودع الف عام أخرى ، وبيحث عن إجابات لأسئلة أيامنا

دفعتنى قوة النص لأن أتحمس لترجيته ، برغم ادراكي لصحوبة المهنة ، فهو مكتوب بلغة القرن الخامس عشر ، وهن هاشل قاموس خاص بليوتاردو وحساء تقريباً وقد يكون من المفيسة أن أسرد بعض التفاصيل حول هذا النص وترجيته لما لها من دلالات ، وسوف أبداً من البدايات ،

لم اكن أحمل معنى عندما سافرت الى أيطاليا سنة ١٩٨٠ ، سوى مجموعة محدودة من الخبرات ولم تكن كافية بالطبع لمواجهة كم المؤثمرات الجديدة ، التى كان على أن أتمامل معها كل يوم سواء أكان ذلك متعلقا باللغة والثقافة أم بالحياة اليومية ذاتها .

ونا كان التصوير هو غايتي الأولى ، فانني كنت حريصاً على الاستفادة من وجودي هناك في تطوير علاقتي بالفن سواه في مجال استكمال المهادات أو في مجال النظر ، وقد نصحنى الأصدقاء بالرجوع الى أعمال الطليعة التاريخية والى انتاجها النظرى بوصفها مقدمات ضرورية للتعامل مع انجازات القرن العشرين في التصوير

كان على أن أقرأ بالضرورة النصوص التى تركها الفنان الكبير والتشكيل ، والتى جمعت فى مجلدين كبيرين تحت عنوان « نظرية الشكل والتشكيل ، وهى فى الواقع مجعوعة الدروس التى كان الفنان يقلمها لتلاميذه فى مدرسة « البا هاوس ، ويحاول من خلالها تأسيس آكاديمية جديدة للقرن العشرين ، وكانت وسيلته لذلك الإنطلاق من عناصر التصوير ذاتها ، أى البه من المفردات مثل اليقطة والمخط والمساحة والكنلة ثم الانتقال الى الضوء واللون والملمس وكشف علاقة هذه المفردات بالعالم الظاهر ، وهذا يختلف عن التعليم الأكاديمي السابق والذي كان يعتبد أساسا على تدريب الفنان على صباغة صورة مشابهة للواقع ، وكان « بول كل ، يقدم أيضا في هذا النص حلا لتجاوز اشكاليسة ثنائية « والتشخيص والتجريد » التى سادت فى العقود الأولى لقرننا هذا ،

توقفت وأنا أقرأ كتاب «كلى» عند ملحوظة مهمة للنساقد الايطالى الكبر « ارجان ، يقول فيها انه لا يمكننا أن نقارن تأثر كتاب « بول كلي ، على مسار الفن الحديث الا بالأثر الذي أحدثه كتاب ليوناردو دافنشي في الفن طبلة عصر النهضة ٠ لم أكن أعرف شبئا عن هذا الكتاب ولم أكن أعرف حتى بأن لمو ناردو قد كتب حول التصوير، فبحثت عن كتابه والذي كان مفاجأة كاملة من البداية وعندما انتهيت منه ، تأكد لي ما كنت قد استشعرته منذ الصفحات الأولى كحدس ، وهو التقارب الكبر في الروح بين النصبين على الرغم من اختلافهما الأسساسي في التوجه ، فليوناردو كلاسميكي حقيقي ، ينطلق من ملاحظة العمالم الخارجي عالم الظواهر والتجليات ، من الكاثنات والأشياء ، ويحاول اكتشاف قانون بنيتها ، ثم ينتقل بعد ذلك الى طريقة اعادة صياعتها داخل العمل الفني بقوانيسه الداخلية أي ينتقل من التجربة الى التعبير ، على العكس من بول كلي الذي يبحث في قضية التعبر وأدواته أولا • فما هو سر هذا التقارب ، اهل لأن كليهما انحرف عن الخطاب السائد في عصره ، أم أن طريقة كتابة الفنانين وتفكرهما تمنحهما قربا ظاهريا ، لا أدرى ولا أريد أن تتحول هذه القدمة الى دراسة مقارنة • كل ما أهمني في الأساس أنني كنت أستمع أثناء فترة الترجمة إلى الكثير من الحوارات بن الفنانين والمثقفين في أوربا حول نهاية العصر الحديث وبداية ما يسمى بعصر الحداثة ، وكانت الرياح قد نقلت هذا الجدال من الأراضي الأمريكيسة ، حيث كان قد بسدأ في السبعينات ، إلى الأراضي الأوربية وجعلتني هذه الأفكار أدرك أن النص الذى في يدى ، يدخل في مادة الحوار الدائر الآن حول هوية هذا العصر ، وحول وظيفة الفن ، وطبيعة الإبداع ، وحكذا لم أعد أنظر اليه كمجدوعة من الدروس والأفكار التي كان الفنان الكبير يقدمها لمن يريد أن يرقى في فنه الى مصاف الإساتلة ، وانما أصبح مادة للاسئلة وللنظر في أمور بعيدة لم يكن ليوناردو معنيا بها بلا جهدال عندما شرع في كتابة حدالارق .

فى النص الذى يكتبه الفنان خصوصية ما ، لانه لا يتوقف عند حدود الرصد الموضوعى للظراهر التى يتناولها ، وانما يتحرك على مستويات متلفة ، فتتضح من خلال كلماته قيمة تجربته الذاتية ، وخبرته فى الابداع ، وفى كتابة ليونادو عن الفن تتجسد هذه الروح بقوة ، وتنفذ الى كافة التفاصيل ، وعلى الرغم من سميه الى تأكيد قوانين عامة ومعادلات لانتاج الجبال الا أنه يدرك مدى أهمية الفردية والحلول الحاصة ، ولكنه يعمو الفنان أيضا الى التحرد من الجانب السلبى فى التفرد والذى يمنع المفان أحيانا من النفاذ بمبق الى الظواهر والدخول فى التجرب بصدر مفتوح " أن هذا النص وثيقة تاريخية ههمة حول أهمية الوعى بالتجربة ، وعل الاحتمام الجم الذى يوليه الفنان لكافة جوانب عمليته الابداعية

أحب في النهاية أن أتوجه بنداء الى من يشاركني الرأى والى من يى أن هناك قيمة كبرة في التراث النظرى للفثانين الكبار ، للبحث عن هذه الكتب القيمة والسعى لتقديمها الى القارى، العربي ، وأضع في مقدمة هذه النصوص كتاب الفنان « بول كل ، المهم « نظرية الشكل والتشكيل ، والذي قرأته باللغة الايطالية ، ولو كنت أعرف اللغة الأصلية التي كتب بها وهي الألمانية لما كنت ترددت في ترجمته ، فانني أرى أنه جهد مكمل لما قمت به ويعطينا مادة لتصرف أدق على مسسيرة الفن في الغرب عن الكلاسيكية التي افتتحت عصر الحداثة ، وعن محاولات بناء صرح كلاسيكي جديد للفن الحديث في بدايات القرن العشرين ، والتي تركت أثرا حاسما على الانتاج الفني في كل نقطة من الأرض ولا زالت فاعلة حتى لحظتنا هذه على الرغم مما يقال حـول تجاوز الطليعية والدخول في مرحلة تاريخية جديدة تتطلب منا توجها جديدا وتناولا مختلفا للفن ودوره ولطبيعة العمل الفني وقيمته ، وليس هناك جدال حول قوة الأثر الذي يحدثه الانتاج الفني للغرب علينا ، ولكننا بلهث دائما في محاولات للتمثل تذكرنا ، على نحو مرير، يُتَمَلُّك العلاقة بين الحمار والجزرة ، فهم يدخلون الآن في محاولة لتاصيل نقلة تاريخية جديدة في الثقافة والفن بغض النظر عن مدى صحة ذلك فهي أمور تخصهم في الأساس ، ويبقى أننا في علاقتنا بما أنتجته الثقافة الغربية نقف موقف التابع المنتظر ، والذي لا يدرك الأبعاد الكاملة لحركة الآخر ، والدليل على ذلك ما نلاحظه الآن من تسسابق للحديث

والدراسة والجدل حول ما بعد الحداثة ، بينها نعيش في واقع يبتعد كلية عن الشروط التي أنتجت هذه الظواهر في الغرب ، ولا نريد أيضا أن ننخل في تفاصيل علاقتنا بتقافة الغرب فيذا أهر شديد التعقيد ويعتاج الى معرفة لا تتوفر في ، ولكنني استطيع أن أقول في مجال الفن اننا لا يمكن أن نكون موقفا من المنتج الفني هناك الا اذا عرفناه بشكل جيد من قريب ، ولا يكفي هذا فقط ، اذ يجب علينا أيضا التعرف على منطلقاته النظرية ، وهكذا يمكننا أن نتفاعل معها سلبا أو ايجابا وهذا يتطلب منا الكثير من الجد والتنظيم

قد يقول القارى : وما دخل ليوناددو وكتبابه عن التعدوير بكل. مده المساكل الكبرى ؟ ولماذا لا تدخل بنا الى الموضوع ؟ ، وللقارى اقول ان هذا هو الموضوع ، فانا لست مترجما ، وانسا مصور ، وما دفعنى للترجمة هو هذا الاحساس ، بأن وجود نص ما بيننا قد يساعدنا ليس فقط كرجع عن الكلاسيكية ، وانما يعكنه أن يكون بداية لترجمات أخرى ولطرح المكاليات نظرية حول تاريخ الفن والقواعد التي ارتكز عليها في تطوره ، وقعد يقودنا الى أبعد من ذلك وهو الأهم ، واقعد التساؤل حول علاقتنا نعز بوصفنا فاناين ومتفني مصرين بهذا المنتج المفاير ، والذى طل مطروحا على الساخة بوصفه المنتج الأوتى والأحق والأحق والاحتمام ،

حمل تصلح هذه المادة وهذا المنهج ، لنقل الخبرة الى طلبة الفن ولاعداد الفنان ٠٠٠؟

واليس من الممكن لنا الكشف عن طريقة تخصنا في اعداد الفنان تستجيب لشروط واقعنا وتستفيد أيضا من هذا التراث الفربي الثري ٠٠٠؟

أرجو أن يساهم هذا النص فى توفير بعض من المادة اللازمة لطرح أكبر عدد من الأسئلة التى تأجل طرحها ، والتى لابد منها لتحديد موقعنا ومعرفة ملامح طريقنا

> عادل السيوى القامرة ۱۹۹۱/۹/۸

أوراق ليسوناردو

الخطوطات

ترك ليوناردو بعد وفاته بقلعة و كلو ، بفرنسا عام ١٥٩٩ ، كما كبراً من الأجهزة العلمية واللوحات والادوات الفنية ، كما ترك أيضا كما والمنافقة والمسابات ، الأوراق المليئة بالأفكار والملاحظات والرسومات والحسابات ، وقد اطلقت عدة أسماء على هذه الأوراق التي نالت شهرة كبيرة ومكانا خاصا في تاريخ الفن والأدب معا ، فسميت أحيانا أوراق ليوناردو وأحيانا أخرى معونات ليوناردو وفي بعض الأحيان سميت أيضا كراسات دافنشي وقد بلغ عدد الأوراق التي ظلت محفوظة للآن من ترات هذا الفنان الكبير من الأوراق تشسكل نصف ما تركه ليوناردو لتلميذه وصفيه المخلص من الأوراق تشسكل نصف ما تركه ليوناردو لتلميذه وصفيه المخلص م مينزي ، لحظة موته - فاذا صح ذلك يكون ليوناردو قد كتب ما يقرب من ١٤٠٠ صفحة ، في الفترة المهتدة من تاريخ بدء الكتابة والتي يفترض من حديداما في النامة عشرة من عمره (*) أي في ١٤٧٠ والتي انتهت بوفاته في الماه اي على مدار ما يقرب من ٥٠ عاما ،

وكان ميلزى التلميذ المخلص للمملم الكبير ، أول من قام بتصنيف هذه الأوراق وتجميعها في مجللات وفقا لاعتبارات مختلفة ، ولكن بعد موته في ١٩٥٧ بدأت رحلة الضياع والتلف لهذه الأوراق وتشتت الكثير منها في دول أوربية مختلفة ، بل ووصل بعضها الى القارة الأمريكية أيضا .

أجمع الباحثون الذين درسروا مخطوطات دافنشى الأصلية ، بأن الفنان كان بصدد تاليف ثلاثة كتب منفصلة وهى كتاب التصوير وكتاب الميكانيكا وكتاب التشريح ، وقد ذكر ليوناردو فى كثير من الفقرات أفكاره

^(*) يرى الباحثون أن فترة الكتابة الخصبة تعتد ما بين عامى ١٤٩٠ و ١٥١٩ أي الثلاثين عاما الأخيرة في حياة ليوناردو

حول هذه الكتب وطريقته في اعدادها • ولكن حتى الآن لم يعشر أحد على كتاب التشريح أو كتاب الميكانيكا ، وبقيت منهما فقط فقرات متناثرة في مخطوطات ليوناردو الأصلية ·

أما كتاب التصوير أو رسالة التصدوير على حد التمبير المستخدم آنداك فقد كان أكثر خطا من الكتابين الآخرين • فقد طل الكتاب في طي النسيان داخل مكتبة الفاتيكان التي تأسست عام ١٤٧٧ ولم يعلم أحد بوجوده حتى أخرجه الى النور مثقف مستنير وهو جوليلمو مانزى وأشرف على طبعه للمرة الأولى في عام ١٨٧٧ •

بدأت رحلة تشتت أوراق ليوناردو منذ أن تركها بناء على وصيته لتلميذه وتابعه الوفى الفنان الشاب ميلزى ، فقد أدى اهمال عائلته لهذه الأوراق المهمة الى ضياع وتلف العديد منها وبدأت رحلة التشتت منذ عام ١٦١٠ وسنتوقف فيما يل عند بعض معطات هذه الرحلة .

١٦١٠ : هاجر مجلدان من ميلانو الى أسبانيا ٠

۱۳۳۱ : أهدت عائلة ميلزى الى مكتبة الأمبروزيانا بميلانو ١٢ مجلدا · وكانت قد حصلت بطريقة ما على مجلدين آخرين فأصبح لديها ١٤ معسلدا ·

1778 : حصلت المكتبة على مجلد آخر فأصبح لديها ١٥ مجلدا ، ثم فقدت المكتبة مجلدين في نفس السنة فتبقى لديها ١٣ مجلدا ،

١٧٩٦ : بعد دخول نابوليون الى ايطاليا ، انتقل مجلد الأطلنطى الى المتبة الوطنية بباريس وتم نقل الاثنى عشر مجلدا الباقية الى المعهد الغرنسى بباريس

١٨١٠ : استعادت مكتبة الامبروزيانا مجلد الأطلنطي ٠

انتقلت المجلدات الى مناطق مختلفة فوصلت الى فينا ومنها انتقلت الى متحف فيكتوريا والبرت بلندن مدونة فورستر ، وبيع مجلد الى لورد لستر ، ووصل مجلد الى وندسور ثم تناثرت الأوراق وبيعت مفردة عنا وهناك حتى وصلت الى أمريكا أجزاء منها .

۱۸۱۷ : اكتشاف المجلد الذي نسخه ملزى من المخطوطات الأصلية والذي كان منسيا في مكتبة أوربينو طيلة هذه السنين ، وفيه تجميع لمادة كتاب « نظرية التصوير » – صدور الطبعة الأولى تحت اشراف جوليلمو مانزى . توالت اصـــدارات مختلفة تعتمد على نفس النص بتعديلات واختصارات •

۱۸۸۰: بدأ نشر أعبال ليوناردو في سنة مجلدات ، تضم النصوص الموجودة في الأوراق والمجلدات التي كانت بحوزة المهد الفرنسي آنذاك ، واستمر العمل في هذه المجلدات ١٢ عاما وكانت تحت اشراف رافسيون مولني ، ونشرت تباعا بباريس وكانت تضم صورة من المخطوطة الاصلية وبجانبها النص مكتوب بطريقة يمكن قراتها ، ثم الترجمة الفرنسية

۱۸۸۲ : تصدر الطبعة الألمانية المحققة ، والتى تعتبر من أهم المراجع لكتاب ، نظرية التصوير ، وقد أعدها المؤرخ هـ · لودفيج وتسمى للآن بنسخة فينسا ·

 ١٨٨٣ : تصدر الطبعة الانجليزية المحققة من المخطوطات الأصلية في مجلدين بعنوان الأعمال الأدبية لليوناردو دافنشي

۱۸۹۰ : صدرت طبعة روما الثانية لكتاب « نظرية التصوير » تحت اشراف ماركو تاباريني ·

١٨٩٣ : تصدر بميلانو طبعة مهمة لمدونات تريفولسانو ٠

۱۹۳۵ : صدور د مخطوطات ليوناردو ، پتحقيق الهاحثة جوزبينا فوما جاللي .

١٩٥٦ : تصدر الطبعة الأمريكية من جامعة برنستون وقام بانجازها
 بتحقيق المخطوط الأصلى الأستاذ ماكماهون وبها مقدمة للمؤرخ هايدن
 رايش (*) •

ورغم كل هذه الجهود التي بذلت للاحتفاظ بما تبقى من أوراق ومحاولات تصويرها وطبعها وتحقيقها من الأصول الغامضة التي تركها الفنان ، الا أننا لا زلنا حتى الآن لا نملك اصدارا شاملا للأعمال الكاملة له، وقد بذلت محاولة في هذا الاتجاه في ميلانو وكانت مشروعا طموحا لدار النشر الكبيرة «ريتسوي، تحت عنوان « ليوناردو الإعمال كاملة » ، وللأسف

^{- (}大) اعتدت على مراجعة هذه الطبعة الأمريكية ايضًا اثناء ترجمة النص - (المترجم) •

توقف المشروع بعد اصدار الكتاب الأول بعنوان « الكتابات الأدبية ، وقد صدر في فبراير ١٩٥٢ · وأنا أعتقد أن هذا المشروع سوف يتحقق يوما ما عندما تتوفر الامكانات المادية والعلمية ، وعندما تتوحد جهـود جهات مختلفة لتوفير المادة الأصلية للممل ، وساذكر فيما يلي بعض الجهات التي لا زالت تحتفظ بهذه المخطوطات للآن :

المعهد الفرنسى ، باریس

A.B.C.D.E.F. G.H.I.L.M. ١١ مجلدا ، تم تصنيفهم بالحروف التالية

المخطوط رقم ۲۰۳۸ ، المخطوط رقم ۲۰۳۷

- مكتبة الأمبروزيانا ، ميلانو
 مخطوط الأطلنطى ، ورقة منفصلة
 - مكتبة القلعة ، ميلانو
 مخطوط تريفولسانو
 - المتحف البريطاني ، لندن مخطوط أرندول
- متحف فكتوريا والبرت
 مخطوطات فورستر وعددها ٣ مخطوطات
 - الكتبة الوطنية ، تورينو
- مخطوط عن طيران الطيور ، مجموعة أوراق منفصلة
 - المكتبة الملكية وندسور ، دراسات التشريح
 أوراق وندسور وهي مجموعة أوراق منفصلة
 - مكتبة لستر ، نورفولك
 مخطوط لستر
 - متحف أوفيتزى ، فلورنسا ورقتان منفصلتان
 - أكاديمية الفتون ، البندقية
 خمس ورقات منفصلة
 - متحف اللوفر ، باريس
 ورقة واحدة
 - متحف المتروبوليتان ، نيويو(رك ورقة واحدة

نظرية التصوير

يسمى الملف الذي ضم مجموعة الكتابات الأولية لنص ليوناردو بمجلد أوربينو اللاتيني رقم ١٢٧٠ (*) وقد ترجع التسمية الى كونه تجميعا لعدة مخطوطات وجدت بمكتبة دوقية اوربينو • ولا يعلم أحد كيف وصل هذا الكتاب الى أوربينو .

تمكن الدارسون بعد تحليل أسلوب الكتابة وطريقة الصياغة وشكل اخراج الكتاب من تحديد الفترة التي طبع فيها الأول مرة وهي منتصف القرن السادس عشر ، ومن الواضع أن الكتاب قد جمع باشراف الفنان ميلزى والذي كان حريصا على ترك توقيعه بجوار المناطق المفقودة في النص الأصل ، وقد استأحر ناسخا للقيام بنقل النصيوس من المخطوطات الأصلية ، واستعان هذا الخطاط بمرآة كي يتمكن من قراءة المخطوطات لأن ليو ناردو كتب أجزاء كثيرة منها معكوسة من اليمين الى اليسار ومقلوبة أيضًا ، وقد ترك الناسخ توقيعه في آخر الكتاب وأشار إلى أنه قد نقل هذه النصوص من المخطوطات الأصلية لدافنشي مباشرة .

تعرض النص لتدخل من ثلاثة أطراف ، وهم الناسخ الذي نقل المخطوطات ، والناشر الذي قام بتعديل بعض الفقرات وأخيرا ميلزي الذي أكمل بعض المقاطع الناقصة وقام بترتيب المواد

خرجت النسخة الفرنسية من و نظرية التصوير ، للنسور عام ١٦٥١ ، وكانت هذه النسخة تضم بعض الفقرات المترجمة من مخطوطات لبوناردو وعددها ٣٧٥ فقرة فقط ، والتي رأى « تريشيه ، الناشر الفرنسي أنها تشكل المادة الأساسية لكتاب التصوير • وقد توالت اصدارات كثرة بعد ذلك اعتمدت في مجملها على هذه النسخة الفرنسية • ولم يكن أحد يعلم آنداك بوجود الكتاب الذي نسخه ميلزي حتى عام ١٨١٧ . ومن

CODEX URBINAS LATINUS 1270. : عنوان المضلوط الأصلى هو وقد اختار الايطاليون « رسالة التصوير ، عنوانا للكتاب ، وفضات استخدام . و نظرية التصوير ، حتى لا يختلط معنى الرسالة بالهدف •

الجدير بالذكر أن الفنان الفرنسي و بوسان ، هو الذي أعبد بنفسسه الرسومات المصاحبة للنصوص نقلا عن رسومات دافنشي .

هناك أسئلة كثيرة حول صحة نسب هذا الكتاب الى ليوناردو ، ومدى تعبيره بدقة عن فكره النظرى فهل كتب ليوناردو هذا الكتاب فى حياته ؟ ، وإين ذهب هذا الكتاب ؟ وإذا كان قد فقد فهل قام ميلزى بنقل الفقرات الموجودة بالمخطوط الأصلى بأهانة ، بحيث يمكننا الاعتماد على هذه النسخة التي بين أيدينا الآن · · ؟

يجمع الدارسون على أن هذا الكتاب هو أهم مرجع نظرى تركه ليوناردو ، لأن من قام بتجميعه ونقله والاشراف هو أهم مرجع نظرى تركه ليوناردو ، لأن من قام بتجميعه ونقله والاشراف هو أهم مرجع نظرى تركه وصفيه الحميم ، والذى كان يتابع طيلة فترة مصاحبته لدافنشى الافكار والوصايا التى كان المعلم يدونها أو يجادله حولها شفويا • كما أن هذا النصى يضم العديد من الفقرات التى لا نجد أصدولا لها للآن بين أوراق ليوناردو المتناثرة وهى لذلك المادة الوحيدة الباقية والتى يمكن الاعتماد عليها للتعرف على أفكار هذا الفنان الكبير •

وسندكر هنا بعض الأدلة على وجود كتاب نظرية التصوير كبعث مكتبل أنجزه ليوناردو: في سنة ١٥٠٩ يشير عالم الرياضيات الكبير لوقا باتشولى في كتابه « النسب الالهية » الى وجود كتاب التصسوير حيث يقول ٠٠٠ ، بعد أن انتهى دافنشى من جهوده بانجاز كتابه القيم عن التصوير » ، وهذا يدل على أن الكتاب كان قد اكتبل قبل هذا التاريخ وأنه كان متداولا أيضا وليوناردو لا زال على قيد الحياة .

فى سنة ١٤٥٠ يذكر تشلليني فى كتابه « مقالات حول العمارة » ، أنه قد استفاد من كتاب ليوناردو دافنشى فى فن القصوير •

فى سنة ١٥٦٠ يشير فازارى الى معرفته بالكتاب، بل ويذكر أن ملزى يعتزم نشره فى فلورنسا وروما وانه يسافر الى هناك لهذا الغرض

فى سنة ١٥٨٤ يقر لوماتزو فى كتابه « نظرية التصوير » بأنه قد النبع منهج دافينشى فى كتابه « نظرية التصوير » ويذكر أن ليوناردو قد كتب هذا البحث تلبية لطلب من لودفيكو سفورزا دوق ميلانو ، فاذا صحت السارة لوماتزو ، يكون هذا البحث اذن قد اكتمل فى تاريخ سابق على عام ١٤٩٨ بالرجوع الى تحركات الفنان فى تلك الفترة .

يقهم من هذا اذن أن ليوناردو كتب بالفعل البحث المطلوب منه . وأنه كان بعنوان • نظــرية التصوير ، ، وأنه كان متداولا • والفنــان لا ذال حيما أى قبل عام ١٥١٩ • ولكن يبعدو أن هذا الكتاب قد فقد ، مما دفع ميلزى لتجميع مادته مرة ثانية من المخطوطات الأصلية لمعلمه وهناك عدد من الأدلة تؤكد أن هذا الكتاب قد نسخ بأمانة من الأصول التي تركها دافنشي ومن بينها ما يلي :

- يشبر الناسخ الى المساكل التي واجهته أثناء عملية النقل ،
 لأن النصوص مكتوبة من اليمين الى اليسار ومعكوسة وباليد اليسرى ، وهذا هو بالضبط ما اتبعه ليوناردو عند الكتابة .
- يشير الناسخ فى الفقرات الأخيرة من الكتاب الى عنوان المخطوط
 الأصلى ويذكر أنه ينقل من مخطوط أصلى للفنان ليوناردو دافنشى
- فى سيرة حياة الفنان ميلزى ما يدلنا على انه قام بهذه المهمة فى بيته بالقرب من ميلانو
- تؤكد الهوامش والتعليقات المساحبة للنص دقة عملية النسخ ، كما
 تكشف عن حرص كل من الخطاط والمراجع على ان يكون النص أمينا للأصل •
- يسود الكتاب أسلوب واحد ومنهج واحد في طرح المساكل ، كما
 تتوافق فيه الأفكار بدرجة كبيرة مما يؤكد صحة نسبه إلى ليوناردو
 وحده .
- لم يترك ليوناردو في كتابه اشارة واضحة ، ولم يذكر أسماء ، للمراجع الأربعة التي سبقته في تناول علم النصوير ، ولكن القراءة المقارنة لهذه النصوص تؤكد أنه قد اطلع عليها ، بل ودرسها بدقة قبل الشروع في كتابة نصه عن التصوير وتقصد بهذه الراجع المهمة والأساسية النصوص التالة :
- ١ « كتاب الفن » الذى كتبه تشينينو تشينينى فى سنة ١٤٠٠ ،
 وهو أهم المراجع التى اعتمد عليها كل من كتب بعد ذلك فى فن التصوير ابان عصر النهضة •
- ٢ ــ « كتاب التصوير » للمعارى ليون باتســـتا ألبرتى وقد ألفه في عام ١٤٣٥ ٠

٣ ــ « كتاب ألرسم و كتاب العمارة » ، الذى كتبه افيرلينو فيلاريتى حوالى
 سنة ١٤٦٠ .

ع - « المنظور في علم التصوير » وهو من أهم المراجع في علم المنظور
 وقد كتبه الفنان الكبر برو ديللا فرانشسكا في سنة ١٤٨٥ .

نعم كان ليوناردو على علم بهذه المراجع ، بل وسار على نهجها فى كثير من الأحيان ولكنه تجاوز هذه النصوص وتميز عنها من عدة زوايا مما جعل نصه يحظى بكل هذا الاهتمام والتقدير

ويمكننا تجميع عوامل التميز في أربعة عناصر واضحة :

اولا : كان ليوناردو يتمتع بقدرة خاصة على الملاحظة الدقيقة للظواهر ، وقد دفعته هذه الملكة الخاصة لأن يوسع اطار الظواهر والأشياء التى يتعين على المصور مراقبتها ، مما أدى لأن يتضمن نصه مجموعة من المشاهدات والأبعاد التى كانت تعتبر من وجهة نظر سابقيه ، أهورا تخص البحث العلمي وحده ولا تدخل ضمن نطاق اهتمامات المصور.

ثانيا: يتضع من نص ليونادو أنه يرفع من منزلة البصر والمساهدة فيساوى بين الرؤية والادراك ، منا قاده لأن يتعامل مع عملية الابصار بوصفها الوسيط الطبيعى لتجميع المعليات العلمية ، وان يعتبر الرسم الوسيلة المثل لاعادة صياغتها ونقلها للآخرين ولم يرق أحد من سابقيه على طرح هذه العلاقة بنفس الدرجة من التركيب والنفاذ،

ثالثا: يربط ليوناردو بن النظرية والتطبيق في كل جزء من كتاباته ، ويدفع أية فكرة تطرأ له الى محك المبارسة والنجربة العلمية ، كما يكشف في كل واقعة مادية بعدا نظريا عميقا ، ولهذا يعتبر كتابه شاهدا على بداية عصر الحداثة وعلى منهج التفكير الجديد الذي سيطر بعد ذلك على ثقافة البشرية ،

رابعا : لم يكتف لبوناردو في نصه بالتركيز على أهمية الملاحظة الدقيقة للظواهر والأشياء وانما تجاوز ذلك لمحاولة اكتشاف القوة الكامنة وراء هذه الظواهر • فهو لا يعتبر العمالم الظاهر مجرد تجليمات للألوهية ، وإنما يراه كحاجز ساكن وجامد لابوداغات طاقة خفية كما ينظر الى الجسد بوصفه السجن المادى لمروح التى تسميمي لفناء والتحرر عبر تفتتها في الكون اللانهائي ، هذه الفكرة الكبرى عن فناء الطاقة وعن التمارض بينها وبني المادة جعلت تحليله للظواهم يختلف عن كافحة ها كتب في عصره ، بل وجعله مادة مفتوحمة يختلف عن كافحة ها كتب في عصره ، بل وجعله مادة مفتوحمة للتساؤل حتى الآن الترسيم

سرة حياة ليوناردو دافنشي

۱۱۵۰۲ : میلاد لیوناردو فی و فنشی ، وهی مدینة صغیرة بالقرب من فلورنسا ، ولم یعترف أبوه ببنوته ، فقد جاء نتاجا لعلاقة حب بین الأب • وهو موثق عقود مرموق ، وسلیل عائلة احترفت هذه الهنة الرفیعة عبر الأجیال ، والأم کاترینا وهی امرأة جمیلة من أصول شعبیة ، وقد تزوجت الأم بعد ذلك من السید دی بیرو دل فاكا ، أما الأب فقد تنكر للابن •

مناك عدد كبير من الدراسات حول أم ليوناردو وأصولها ، وقد بنى فرويد فى تحليله المسخصية ليوناردو الكثير من الاستنتاجات ، منطلقا من علاقة ليوناردو بأمه كابن غير شرعى ، يفتقد حنان الأب ووجوده ، وأن هذا قد ترك أثرا كبيرا على تكوينه النفسى وعلى عالمه الحسى ونظرته للمرأة وللجنس .

فى نفس العام يتزوج أبو ليوناردو السيد بيرو نا أنطونيو دافنشى من السيدة البيرا امآدورى ، ولحسن الحظ احتفظت أسرة ليوناردو بكافة السبجلات والعقود والأوراق فهى أسرة تحترف التسجيل والتوثيق ، وقد ساعدت هذه السجلات فى كتابة السيرة بدرجة من الدقة تصل فى بعض الأحيان الى تحديد الساعة التى وقع فيها الحدث ، وقد اكتسب ليوناردو أيضا هذه الصفة فكان يدون الكثير من الأمور وصلت الى تدوين حسابات المنزل والديون الصغيرة وقد ساعد كل هذا الدارسين فى التعرف عليه للبرجة كبيرة من الدقة .

(نعرف على سبيل المثال أنه قد ولد في ١٥ أبريل الساعة الثالثة مساء) ·

۱٤٥٧ : ينتقل ليوناردو للحياة في منزل أبيه ، لأن الأب لم يرزق بأبناء من زوجته الأون ، يعيش ليوناردو في هذا المنزل وهو في الأصل منزل جده أنطونيو دى بييرو ويتعلق بزوجة أبيه التي كانت تعطف عليه كابن حقيقي وكان عمرها ٢١ عاما ، وقد تم تعميد ليوناردو في كنيسة القلب المهدس في ذلك الوقت ، وهذا يعنى اعتراف الأب به · ينعم ليوناردو ني هذه الفترة من طفولته بحب الأم البيرا والجد أنطونيو ·

١٤٥٨ : يلتحق بالمدرسة الإبتدائية « مدرسة اباكو ، يتعلم الحساب واللاتينية والهندسة والوسيقا ، يبدأ في العزف على الهارب

ويبدأ الآب في الاهتمام بموهبة أبنه في الرسم .

١٤٦٨ : يموت الجد أنطونيو دافنشي ٠

۱۶۶۹: تموت زوجة الأب وهي بعد شابة ، وكان ليوناردو متعلقا بها ، تترك العائلة فنشى وتنتقل الى فلورنسا · مع الجدة وزوجة الأب الثانية فرانشسكا لانفريديني · ينتعش الوضع الاقتصادي للأب ويصبح مراقبا عاما لاعمال دير أنونتشاتا

يلتحق ليوناردو بمزسم فيروكيو المعلم الكبير وأهم رسامي فلورنسا آنذاك وكان صديقاً لأبي ليوناردو واطلع على رسومه وهو صغير •

۱٤٧٠ : يتعرف على الفنان الكبير ساندرو بوتتشبيللي ولكنه يختلف معه بعد ذلك وينتقد طريقته في التصوير ، ويتعرف في نفس الوقت على الفنان بيروجينو (معلم الفنان الكبير روفائيل سانزيو) .

١٤٧٢ : يظهـ اسـم ليوناردو لأول مرة في سجل الرسامين في فلورنسا ، سجل سان لوقا للحرف والفنون .

۱۶۷۳ : تاریخ اول لوحــة مؤكدة نسبها الى لیوناردو وهى لوحــة « عذراء الجليد ، يظهر فى الصورة بوضوح تعلق ليوناردو بالأداء الطليعى فى عصره وخاصة فى اداء المنظر الطبيعى فى خلفية اللوحة .

ينجز لوحة النبوءة الموجودة الآن بمتحف أوفيتسي بفلورنسا .

يقال انه في هذا العام قد ساعد استاده في لوحة تعميد المسيع ، ويصل فازاري الى أن الملاك المرسوم أسفل اللوحة على اليسار قد رسم بيد ليوناردو ، وأن أجزاء من المنظر الطبيعي في الخلفية تعرد أيضسا لليوناردو ، ومن الواضع أن هناك اختبالاً في طريقة صياغة الملاك عن باقي أجزاء اللوحة ، ولكن ليس هناك أى تأكيد على أن ليوناردو هو صاحبه ، ويبالغ فازارى أيضا عندما يقول بأن المعلم الكبير فيروكيو قرر بعد أن رأى هذا الملاك ان يتوقف عن التصوير تماما (نفس ما قيل بعد أن رأى هذا الملاك ان

۱٤٧٦ : في ٨ ابريل من ذلك العام يظهر اسم ليوناردو متهما في فضيحة لواط ، وقد كانت فلورنسا آنداك تعج بانواع شتى من الشذوذ وعلى رأسها اللواط ، الى الحد الذي جعل البعض يقارنها بـ « سدوم ،٠

وعلى الاتهام فى صحيفة على حائط القصر العتيق ، وكان الاتهام صادرا من أحد شباب البلد واسمه جوفانى سالتاريللى وقد اتهم مجموعة من شباب فلورنسا الموسرين باعداد حفلات ماجنة ، وذكر اسم ليوناردو ابن موثق العقود بييرو دافنشى كاحد الذين ارتبطوا معه بعلاقة شاذة .

فى ٦ يونية من نفس العام أعيدت المحاكمة وقضى ببراءة كل أفراد المجموعة المتهمة سابقا بالشدود

يرى البعض أن وراء هذا الاتهام خلافا مع الكنيسة أذ أنهم كانوا يشكلون كشباب الفكر المتحرر والمنطلق وانهم كانوا يتحاورون في أمور أغضبت الكنيسة مثل مركزية الشميس لا الارض ، كما أنهم لم يقيموا الشمائر أو يترددوا على الكنيسة ، وأنهم كانوا بذلك يشكلون بنمط حياتهم المنفلت خطرا حقيقيا على النموذج السلوكي الذي تسعى السلطة الدينية لتاكده آنذاك

ومناك آراء تقول بأن خروج ليوناردو من فلورنسا وذهابه الى ميلانو كان هربا من هذه الفضيحة ، أو لأنه ضاق بتشدد الكنيسة الأخلاقي والذمني والذي كان في الواقع بداية لبزوغ نجم الارهاب الديني والتطرف على يد الراهب سافونارولا الذي حكم فلورنسا بعد ذلك .

۱۶۷۳ : فی هذه السنة وقع لیوناردو بیده الیسری اسمه معکوسا وکتب التاریخ آیضا علی رسم لمنظر طبیعی وکان ذلك فی ۱ اغسطس ۱۶۷۳

تبدأ العناصر الأساسية في فن ليوناردو تتكون بشكل جنيني في هذه الفترة ويتضح منذ الأعمال الأولى اهتمامه بتجاورات مناطق الشوء والظل وهو ما يعرف باسم « كيارو/سكورو » أي مضيء/مظلم » (وقد أشار هيجل الى هذه الخاصية الميزة لفن ليوناردو في « الاستاطيقا » ، فكان ينتقل من مناطق الضوء الشديد الى مناطق الظلمة الكاملة عبر عديد من النقلات غير المحسوسة ، وقد اعتمد في ذلك على طريقة خاصة في الاداء وهي انجاز اللوحة عبر طبقات شفافة ونصف شفافة مما سمح له بتحريك الضوء بنعومة بالفة

١٤٧٠ : ينجز لوحة جنيفرا بنشى ، والتى تشكل نقلة كبيرة فى الأدا والاقتراب من العالم الداخلي للشخصية التى يقوم بتصويرها ·

۱٤٧٠ : يبدأ لورنزو مدتشى فى تأكيد ثقافة جديدة فى فلورنسا وكان لورنزو الملقب بالعظيم مفكرا ومثقفا ضخما وشاعرا الى جانب كونه سياسيا عظيما ٠

۱٤٧٤ : انشساء الأكاديميسة الأفلاطونيسة في فلورنسا ، برئاسة فيلسسوف النزعة الانسانيسة (هيومانيزم) مارسيليو فتشينو ، تبسداً سيطرة النزعة الانسانية على فكر عصر النهضة ·

١٤٧٦ : يترك ليوناردو مرسم فيروكيو ، ويستأجر منزلا بمفسرده ويبدأ في انجاز الإعمال لحسابه كمصور محترف .

يوله أنطونيو أخو ليوناردو من أبيه ، من زوجته الثانية فرانشسبكا بعد ٢٤ سنة من التوقف عن الانجاب .

وبعد هذا تبدأ فترة من الخصوبة العجيبة للأب

فينجب من زوجته الثالثة مارجريتا دى فرانشسكو:

١٤٧٩ : جوليانو

١٤٨٤ : لورنزو

١٤٨٥ : فيولانتي

١٤٨٦ : دومېنيکو

وينجب من زوجته الرابعة لوكرتسيا كورتيجاني :

۱٤۹۱ : مارجريتـــا

۱٤٩٢ : بينسيتو

١٤٩٤ : باندولفو

١٤٩٦ : جوليلمو

١٤٩٧ : بارتوليميو

١٤٧٩ : تاريخ رسم الرجل المشنوق، وكانت العادة آنذاك أن يوكل الى أحد الفنانين تصوير لحظة اعدام أعــداء الدولة والمتمردين، وكان برناردو بانديني قد تمرد على آل مدتشي وطعن جوليانو دى مدتشي بخنجره ولم تفلح ثورته فهرب الى القسطنطينية ، ولكن لورنز مدينشي استطاع أن يحضره الى فلورنسما مرغما وقام بشنقه في ميدان عام ، وقد رسم ليوناردو الرجل وهو يتدلى من المشنقة وكتب على يسار الرسم بخط مقلوب من اليمين الى اليسار مجموعة ملاحظات حول الملابس ولون الحذاء وغطاء الرأس مسلم الح

۱۹۷۸ : على نفس الورقة التي رسم عليها الرجل المشنوق ، نجد بعض الفقرات التي يقدم بها ليوناردو نفسه الى دوق ميلانو لودفيكر الموره، بوصفه مهندسا حربيا (كتب ليوناردو هذه الرسالة بشكل طبيعي من اليسار الى الليين ، مما يدل على انه كان لا يزال مقيما في فلورنسا حتى ذلك التاريخ ، كما نجده يستخدم عبارات وأمثالا شعبية من تراث أهل توسكانا) ،

يرسم لوحة عذراء القطة وقد فقدت اللوحة ولم يتبق سوى الرسم التحضيرى وفيها يتخطى ليوناردو تراث معلمه فيروكيو فى حسة العلامات وصرامة المواجهة بين شخصيات العمل والمتساهد، ويسعد ليوناردو الى بعث اعمق عن العلاقات السيكولوجية بين بطل الأيقونة العذراء الأم من جهة والطفل من الجهة الأحسرى، ويدرس دور كل منهما في بناه العمل بأكمله، وقد سهل الدور الذى قام به ليوناردو فى ابتكار أوضاع جديدة للشخصيات، على مايكل أنجلو وروفائيل انجاز لوحات وأيقونات بقدر كمر من الحربة والطبيعية .

يكلف ليوناردو من قبسل « السنيوريا » أمراء فلورنسسا ، برسم واجهة المذبح في احدى كنائس فلورنسا ، ويحصل على مقدم لأتعابه، مما يدل على أنه قد بدأ يعمل لحسابه مستقلا عن ورشة فيروكيو .

ينجز لوحة عذراء الزهرة الموجودة الآن بمتحف الارميتاج بمدينة بطرسبرج •

وينجز في نفس العام لوحة عذراء الرمان أو عذراء دريفوس الموجودة الآن في واشنطون في المتحف الوطني ، وهناك شك في نسب هذه اللوحة لليوناردو

۱۶۸۰ : يترك ليوناردو بيت أهله في فلورنسا ، من سجل احصاء مدينة فلورنسا ۱۶۸۰) .

۱۶۸۱ : كلف ليوناردو من قبل الرهبان في دير سان دوناتو بعمل لوحة عن عبادة المبوس لوضعها على المذبح الرئيسي لكنيسة الدير ، ولكن ليوفاردو كعادته بدأ العمل بعضاس ودأب ، ثم توقف بعد سنة واحدة وتركه ناقصا ، مما دفع بالرهبان بعد طول انتظار الى تكليف فنان آخر وهو فيليبو ليبى وذلك في ١٤٩٦ أى بعد مرور ١٥ عاما من الأمل في أن يكمل ليوناردو ما بدأه .

يبدأ ليوناردو في توسيع معارفه العلمية على نحو موسوعي ، كما يتضم من الأوراق التي تركها في تلك الفترة ، ويبدأ في تأصيل محصلة مترابطة من علوم الطبيعة ، يكتب في نفس الوقت عن علاقة الفن بالعلم •

ويكتشف أن الرياضيات والبصريات يمكن أن تشكلا معــــا قاعدة للربط بين التصوير والعلوم الوصفية ·

يتسع اهتمامه بعلوم النبات والتشريح والفلك والهيدروليكا · ١٤٨٢ : يترك فلورنسا ويسافر الى ميلانو للعمل والاقامة ·

۱۶۸۳ : توجد وثيقة تثبت وجود ليوناردو في ميلانو في ذلك الوقت، وهي العقد الذي وقعه للقيام بتصوير اللوحة الكبرى في مذبح كنيسة القديس فرانشسكو ، وقد أنجز ليوناردو لوحة « عنداء الصخور » الموجودة الآن في متحف اللوفر بباريس لتحتل نصف جدار المذبح

وهناك نسخة أخرى من نفس اللوحة تختلف عن اللوحة الأولى فى بعض التفاصيل ولكنها ترجع الى سنة ١٥٠٣ ــ ١٥٠٦ وقد رسمها تلميذ ليوناردو دى بريدس بالمشاركة مع ليوناردو ·

وهذه اللوحة موجودة في المتحف الوطني بلندن ٠

الحرب بين لومبارديا والبندقية تهدد ميلانو بالدمار .

يتفشى الطاعون ، فى ميلانو والقــرى المحيطة بهــــا ، ويقضى على ٠٠٠٠٠ شخص ٠

تترك سنوات الحرب والوباء أثرا قاتما على كتابات ليوناردو وروحه. يكشف عن حس عبثى أسود ٠ يقوم بعمل مجموعة من الدراسات عن مدينة فاضلة ، كل من بها أصحاء يدور بها الهواء وتدخلها الشمس من كل جانب ، يحدد ارتفاعات المنازل وعرض الطريق وعدد البشر ولكن هذه الدراسة مثل العديد من أفكاره تظا, رصنة الأوراق .

ينضم الى رهط المهندسين والفنيين العاملين في خدمة المورو دوق ميلانو ·

۱۶۸۵ : تنحسر حـدة الوباه وتبدأ المدينة في الانتعاش من جديد ويسعى المورو الى تحويلها لعاصمة كبرى تتوافق مع طموحه في فرض سيطرته على كافة الاقاليم الايطالية • فيفد الى ميلانو عدد كبير من العلماء والفنائن ويتمتعون بحماية الدوق الطموح وعطاياه •

يكلف ليوناردو من قبل الدوق بعمـــل تمثال مهيب لأمر ميلانو الســابق فرانشسكو سفورزا ، ويقال ان ليوناردو كان قد انتقل من فلورنسا الى ميلانو لهذا الغرض ، فقد أرسله لونزو الى ميلانو مع بعض المساعدين كلفتة كريمة منه تجاه الدوق الطموح أى ان ليوناردو فى سئة ١٤٨٣ كان قد بدأ بالفعل فى دراسات الخيول المتعلقة بالتمثال .

۱۶۸٦ : ينجز العديد من الدراسات حول حركة الخيول ، ونظرا لضخامة حجم التمثال ، فان ليوناردو يقوم بعمل دراسات فنية حول التثبيت ومناطق التدعيم والاتزان الاستاتيكي ، وكما هي العادة تأخذه الدراسات بعيدا عن السبب الأول الذي انطلقت منه .

۱۲۸۷ : يشترك فى اعداد عرض مسرحى فى قلعة ميلانو ، بمناسبة زواج ايزابيللا ابنة ملك نابولى من الدوق جوفانى جالياتزو قطب العائلة الحاكمة • يعد ليوناردو عرضا مسرحيا يقدم فيه الكواكب السيارة وهى تتحرك وتدور مصحوبة بالشعر والموسيقى •

يرجع البعض الى تلك الفترة ابتكار ليوناردو لفكرة المسرح المتحرك الذى يدور على محود أمام المساهد ، فيسمح بمشاهدة جوانب مختلفة من الحدث دون احتياج لستار أو لتغير للمسرح .

يعد رسومات ودراسات لحمام الدوقة ايزابيللا ، فيبتكر طريقة لخلط الماء البارد والساخن بنسب متوافقة ، وللاسف لم يتبق من ذكر هذا الحمام سوى الرسومات والدراسات .

۱٤٨٨ : ينصرف لكتابة عدد كبير من الدراســـات حول المنظور والضوء والظل ويبدو انه كتب الجزء الاكبر من كتاب « نظرية التصوير » في ذلك الوقت حتى وان كان ذلك على شكل ملاحظات متفوقة • يموت فيروكيو معلم ليوناردو

١٤٩٠ : ينتقل الى مدينة بافيا القريبة من ميلانو ليدلى برأيه فى بعض الأمور المتعلقة بعمارة الكاتدرائية الكبيرة ، ويلتقى هناك ببعض العلماء والمتقني ويكتب ملاحظات عن أفكار وخطط بدأت تشغل تفكيره منذ هذه الرحلة .

نجد فى كتابات هذه الفترة فقرات عن تابعه ومساعده « جاكوهو » يتهمه فيها بأنه لص وبأنه عربيد ونهم وسكير • ولكنه يحتفظ به فى خدمته مع علمه بأنه غير قابل للاصلاح •

یلتف عدد من الفنانین الشبان حول المعلم ، ویبداً تأثیره علی الفن المنتج بشمال ایطالیا واضحا مند ذلك الحین ، وتضم آكادیمیة بریرا بمیلانو مجموعة كبیرة من أعمال مدرسة لیوناردو ، ویبرز وسط الجماعة فنانون كبار مثل لوینی وبولترافیو وسسولاری ومیلزی ودی بریدس وسایتا ،

یظل کل من میلزی وسالای بجوار المعلم الکبیر حتی عند سفره الی فرنسا ویبقیان معه حتی لحظة الوفاة ویقومان بنقل جثمانه الی ایطالیا ·

يبدأ ليوناردو في تدوين أفكاره حول اللغة وقواعدها ويبدأ في دراسة اللغة اللاتينية بشغف ويدون أفكاره حول اللغة العامية

يقرأ الشروح والتعليقات على كتاب العلامة الاسلامي « الكندى » في الرياضيات •

فى شهر أبريل ينتهى ليوناردو من اعداد نموذج للجواد والدوق الكبير جالس فوقه مدججا بالسلاح ، ولكن أفكارا جديدة تنبثق فى ذهن ليوناردو المنقد حول تحريك الحصنان ، فيندفع وراه الفكرة الجديدة حول حركة الجواد ، مما حدا بالباحثين إلى تقسيم الدراسات الغزيرة التي تركما حول ذلك العمل الى قسمين ، قسم الجواد الساكن وقسم الجواد على حكة .

۱٤٩١ : يستدعى ليوناردو من بافيا للمشاركة في اعداد العضل المهيب لزواج دوق ميلانو المورو من بياتريتشا دست وزواج أنا جالياترو من الفونسو دست

يعد حفل أسطورى بهذه المناسبة ، ويشارك ليوناردو فيه بعرض مسرحى حول العناصر الأربعة ، وبكثير من الألعـــاب والحيل الميكانيكية المدهشة .

١٤٩٢ : كرستوفر كولومبوس · يعبر المحيط ويصل الى العالم الحدد ·

۱۲۹۳ : يعرض لبوناردو نموذجا خشبيا للجواد ، وذلك في حفل رواج امبراطور النمسا ماكسيميليان ببيانكا ماريا ، اخت الدوق جالياترو سفورزا .

وتوجد بمتحف الفن في ميونخ ، في قسم الرسومات ، مجمسوعة الدراسات والرسومات الخامسة بنموذج الجواد وطريقة تثبيته ومناطق اللحام ١٠٠ لخ ٠

كما توجد كثير من الاشارات والتعليقات الموثقة ، كتبها معاصرو الفنان ويسجلون فيها دهشتهم من ضخامة العمل ودقة التشريح الى الحد الذي جعل البعض يستخدمون كلمة المجزة لوصف التمثال ال

لاول مرة يسبهل ليوناردو فقرة تخص امرأة تعمل بخدمته في ميلانو واسمها كاترينا (نفس اسم الأم)، تدير هذه المرأة العجوز المرسم وترعى البيت لفترة وجيزة ، اذ تعوت في يوم شتوى (على حد تعبير لينازدو) ويسجل الفنان كافة المساريف التى دفعها لاقامة الجنازة ، بدرجة محيرة من الدقة (عناك من يقول بانها كانت أم ليوناردو وأنه استضافها كلات سنوات في ميلانو) حتى ماتت في ١٤٩٣ (ويعتمدون على فخامة الجنازة كدليل على حجتهم) .

هناك آرا، بأن مرسم الفنان قد تحول الى آكاديمية للفنون ويعتمدون في ذلك على فقرة ورد بها اسم الآكاديمية ، دون أية تفاصيل ، ولم يتكرر ذكرها في الأوراق المحفوظة حتى الآن ، وهناك أيضا لافتة محفورة على أحد أبواب ميلانو تحمل نفس الاسم ، ولكن ليست هناك أدلة يعتد بها عن وجود مثل هذه الآكاديمية والأرجع أنها فكرة وردت في ذهن الفنان وسبخلها في أوراقه ، ثم تركها بعد ذلك وانهمك في مشاغل أخرى ، وهو مصير العديد من الافكار والشاريع التي لم يكملها الفنان ، والتي جعلته مثار تعليقات من معاصريه ومن الباحثين في سيرته .

يبدأ في تدوين فقرات مطولة عن نظريته في الميكانيكا والأثقال ٠

١٤٩٤ : يشترك في مشروع تحويل المنطقة المحيطة بمدينة لوملينا ، وهي مساحات كبيرة من المستنقعات ، الى أراض خصبة صالحة للزراعة •

يزور مناجم الحديد في بريشا ، ويدون ملاحظاته عن الحفريات التي فحصها في المنجم · ینشخل بمجموعة أعمال هندسیة ومعماریة ، ویکنف دراساته عن الفنوات والمجاری المائیة والطواحین ، ویکلف بحل المشاکل المتعلقة بمجری قناة د مارتسانا ، •

يكتب مجموعة من القصص والحكايات الرمزية والنبوءات والأقوال ، ويشارك كمتحدث ملهم في مناقشات بلاط ميلانو وسهراته ومحازراته •

يتأكد اسم ليوناردو كمعلم وصاحب مدرسة في التصوير ٠

١٤٩٥ : بدأ العمل في لوحته الخالدة « العشاء الأخير » في كنيسة القديسة مريم الرحيمة ، وسلمت الى الدير في ٩ فبراير ١٤٩٨ بعد عديد من المساكل بين الفنان وكبير الإساقفة (ويشاع أن ليوناردو قد رسم كبير الإساقة في مكان يهوذا في اللوحة) *

وقد تعرضت هذه اللوحة الى العديد من المساكل ، يرجع جزء منها الى طريقة ليوناردو فى اعداد السطح للرسم عليه ، وفى طبيعة الاداء ، فالرسم ه أفريسكو ، يتطلب من الفنان اعدادا مسبقا لكافة النفاصيل وقبل البيه فى الهمل ، وكان ليوناردو يقوم بذلك على نحو كبير من الدقة ، وكان يغير منه التفاصيل ووققا لما يرد قرم ذهنه من أفكار جديدة ، وكان منا يعجد منه التفاصيل هذا يتجارض مع طبيعة السطح المعد لذلك والذى لا يحتمل اعادة التفطية والاضافة ، ولكن المساكل الكبرى التى كانت تهدد العمل تعود الى الرهبان أنفسهم ، فقد كانوا يستخدمون القاعة كصالة للطعام ، ويفسلون فيها الأطباق والقدور بالماء الساخن والذى ادى مع مرور الزمن الى تأكل أجزاء كبيرة من الألوان والإشكال وهدد اللوحة بأكملها بالتعفن والتفتت .

وفى ١٥٥٠ لدينا ملاحظة أخرى عن اختفاء معظم التفاصيل والألوان ، وفى ١٥٥٦ يكتب فازارى وكان قد سافر لمساعدتها ، أن العمل الفذ قد تحول باكمله الى بقمة باهتة يصعب التعرف على تفاصيلها .

ويقوم الرهبان بعمل بشم ، ولا يفتفر ، ولا مجال لاصلاحه حتى الآن ، فقد فتحوا بابا في الجدار الذي رسم عليه ليوناردو لوحته ، وذلك لتسهيل مرورهم الى الفرفة المجاورة لقاعة الطعام ، وقد دم هذا الباب الجزء الاسفل من وسط اللوحة ، فاختفت أقدام الحواريين بل واقدام السيم نفسه وجزء كبر من الأرضية أيضا الحالية

وقد توالت المحاولات من جهات مختلفة لاعادة بهاء العمل الأصلى واستعادته ولكنها كانت نوابا حسنة تفتقد الدقة والإمكانات •

وفى ۱۷۷۰ يكتب المؤرخ وأسـتاذ وتاريخ الفن الايرلندى الكبير جيمس بارى ، وكان قد زار الكنيسة لمشاهدة اللوحة ، بأن عمليات الترميم قد قضت على الأصل الذي رسمه ليوناردو تماما ·

وتعرضت الكنيسة في أغسطس ٣٩٤٣ للقذف بالطائرات ، وآلت معظم الغرف والأسقف والجدران للدمار الكامل ، الا الحائط الذي يحمل اللوحة الخالدة ، والذي بقي متماسكا على نحو جعل المؤرخين يصفون تلك الصدفة المدهشة بأنها معجزة .

وفى ١٩٥٤ تبدأ عملية ترميم شامل ودقيق الأول مرة بسكل علمى موثق لكل أجزاء اللوحة ، وقد شاهدت بنفسى عمليات ترميم اللوحة وفقا الأحدث الاكتشافات العلمية والتي اعتبات على اختراق طبقات اللوحة بالأشعة غير المرتبة للوصول الى الطبقة الأصلية التي رسمها ليوناردو ، وقد ساعد ذلك على استعادة الكثير من التفاصيل الأصلية وازالة الإضافات والتحويرات وفي الثمانينات انتهت عملية الترميم ، وقد جاء الى ميلانو الفنان الأمريكي الكبير « أندى وارول » لتصوير عملية الترميم وصاغ محدوعة كعرة من الأعبال حول لوحة لوناردو .

وهناك كتب متخصصة فى تاريخ هذه اللوحة وحدها وما جرى لها من أحداث ، حتى ان الباحث الألمانى الكبير هايدنرايخ « خصص لها كتاباً مفردا ،

وتوجد الرسومات التحضيرية لهذا العمل وهي كثيرة ، في متحف وندســــور ، وفي أكاديمية الفنون بالبندقية وفي متحف اللوفر ، وفي أوراق ليوناردو المتفرقة ،

١٤٩٥ : يقطع العمل في لوحة العشاء الأخير ، ويسافر الى فلورنسا، كي يعلى برأيه في قاعة المجلس الوطنى بفلورنسا ، ويشاركه في تلك المهمة الفنان الكبير مايكل أنجلو ·

۱٤٩٧ : يكتشف الملاح فاسكودى جاما طريق رأس الرجاء الصالح و تحدث اضطرابات ونقلات سمياسية كبيرة ، تقتسم كل من أسبانيا والبرتغال العالم الجديد الذى اكتشفه كولومبو .

يوجد خطاب مرسل من دوق ميلانو الى سكرتيره ، يشير فيه الى أن ليوناردو قد أوشك على انهاء لوحة العشاء الأخير • ۱٤٩٨ : ينجز لوقا باتفسولي صديق ليوناردو وعالم الرياضيات الكبير كتابه المهم و النسب الالهية ، وهناك آراء غير أكيدة بأن ليوناردو مو الذي رسم الاشكال المصاحبة للنص وعددها ٦٠ شكلا ــ (راجع فازاري) .

ليوناردو يسلم العشاء الأخير للكنيسة ، وهناك اشارة كتبها لوقا باتشولى عن اللوحة يقول فيها بأن ليوناردو قد طبق في هذه اللوحة الأفكار التى وضعها في كتابه نظرية التصوير ، وهذا دليل قاطع على وجود الكتاب مكتملا في هذا التاريخ .

يحرق الراهب سافونارولا في ميدان عام بفلورنسا (وهكذا يختفي العدو الأكبر لنزعات التجديد في عصر النهضة) ·

يعين مكيافيللي مستشارا لجمهورية فلورنسا .

يحصل ليوناردو على منحة من الدوق لودفيكو المورو: ١٦ مكتارا من الأرض مزروعة بالعنب في منطقة بورتا فرتشللينا بالقرب من ميلانو ٠

١٤٩٩ : يدخل الفرنسيون بقيادة ملكهم لويس الثانى عشر ميلانو ويهرب الدوق لودفيكو ومن هنا تبدأ علاقة ليوناردو بفرنسا ·

يموت الفيلسوف مارسيليو فتشيينو مؤسس الاكاديمية الأفلاطوئية فى فلورنسا وهو الآب الحقيقى للنزعة الانسانية فى الفلسفة الأيطالية والتى أثرت كثيرا على أفكار ليوناردو

يهجر ليوناردو ميلانو ويعود الى فلورنســــــا مع لوقا باتشولى عالم الرياضيات وصديقه الكبير · ونعرف أنهما كانا مكلفين باعطاء آراء معمارية حول قبة كاتدرائية الدومو بفلورنسا ·

۱۹۰۰ : يبدأ ليوناردو في فلورنسا رسم لوحة « العذراء والقديسة أنا » ، ويتم مايكل انجلـو في نفس الوقت برومـــا تمثــاله الخالد « الرحمة » .

يسيطر سيزار بورجيا على السلطة في وسط ايطاليا ٠

يدمر الجنود الفرنسيون النموذج الضخم لصرح دوق ميلانو والذى عكف على انجازه ليوناردو لفترة تمتد الى ١٦ عاما ، وقد جمل الجنـود الجواد هدفا للتنافس بالسهام والرماح فدمروه تماما .

يقوم بعمل دراسات حول نهر الارنو ، ليجعله صالحا للملاحة من فلورنسا الى بيزا · مناك وثيقة تشير الى استلامه اقساط تأجيره للأرض التى منحها
 له دوق ميلانو والمزروعة بالعنب ، واسم التاجر معروف أيضا ، جوفانى
 دورينو ، ...

۱۵۰۱ : يرسم لوحسة صغيرة للعذراء لحساب أحد مستشارى الجمهورية (فقدت أيضا هذه اللوحة) يعود مايكل انجلو الى فلمورنسا حيث يقيم ليوناردو آنذاك ، ويبدأ في عمل تمثاله الشهير « داود » لم يتمكن ليوناردو من خلق صداقة أو حتى علاقة طيبة بهذا الفنان الكبير والذى كان بدوره يبادل ليوناردو بروده بسخرية ونقد لاذع .

يتشبع ليوناردو في تلك الفترة بأفكار مكيافيللي ٠

المحتمد المستوارد و المحتمد الموالين الورد البوكوندا ، و البوكوندا ، وهي صورة شخصية للسيدة موناليزا الزوجة الفائلة للسيد فرنشسكو دل جوكوندو (١٩٢٨/١٤٦٠) وقد تزوجها في ١٤٥٥ ، وقد احيطت هذه الصورة أيشا بعديد من الاجتهادات التي وصلت في بعض الأحيان الى اعتبارها صورة ذاتية للفنان نفسه على شكل امرأة (وفي ذلك تطرف في الاسناد ، فهم يعتمدون على الوقائع المتعلقة بشذوذه الجنسي) ولكن حناك تواريخ ووثائق تثبت وجود غذه السيدة بالفعل ، كما أن ليوناردو رسم صورة لنفسه إيضا وليست هناك درجة من التشابه تسمع بقيام عدد

ومناك رأى آخر (راجع سولمي) بأن هذه اللوحة قد رسمت سنة ١٠٠٦ وبعد عامين كاملين من التوقف عن الرسم تعاما ، فبعد أن سقطت لوحته الكبيرة معركة انجيارى تعرض الفنسان الكبير لأزمة نفسية حادة وابتعد عن الرسم ، ويقال أن هذه اللوحة قد أعادت اليه الثقة في قدراته لمصور محترف ، ولكن ليست هناك أدلة مؤكلة على تاريخ به، المسرف في هذه اللوحة ، الا أن معظم الباحثين يرون بأن الفترة من ١٠١١ لل ١٥٠٢ لل ١٥٠٢ الم

توجد هذه اللوحة الآن فى متحف اللوفر ، محفوظة وراء حائط من الزجاج المضاد للرصاص ، بعد ان تعرضت لاكثر من محاولة للاتلاف من بعض المهووسين .

۲۱ مايو ۱۰۰۲ : ايزابيلا جونزاجا تطلب من ليوناردو أن يقيم لها مجموعة من الآنية الثمينة ·

مايو ١٥٠٢ : يزور ليوناردو تلعة بيومبينو بطلب من سيزار بورجيا لمعاننة القلعة · ۱۳ يونية ۱۰۰۲ : يدخل سيزار بورجيا دوقية أوربينو منتصرا ، ويطلب من ليوناردو على وجه السرعة انجـاز بعض اعمال العمارة ، في أوربيغو .

ثم يستدعيه مرة أخرى في أغسطس للانتقال الى تشيسنيا لمالجة مسالك الملاحة النهرية بها ·

۱۸ اغسطس ۱۰۵۲ فی بافیا یصحب سیزار بورجیا الذی انتقل الی مناب لقابلة لویس النانی عشر ، یحصل لیوناردو علی توکیل عام من بورجیا کمهندس عمومی لکافة الاعمال له حق الاشراف والتنقل والمعاینة لای موقع وفی ای وقت واجراء ما یراه لازما من تعدیلات وأن یتقاضی اتعابه هو واعوانه وأن یؤخذ برأیه فی تطبیق المشاریع (لم یکن لیوناردو یطمح آنذاك فی آكثر من ذلك التصریح العام) .

ويبدأ في العمل بهمة لماينسة الميناء والقلعة والمجرى النهرى في شتقىيسينا ولكن هذه الأعمال أيضا لم تكتمل ، واضطر ليوناددو الى الهروب الى ايمولا ، اذ تجمع الأمراء في ثورة ضد بورجيا وفي ١٥ أكتوبر تسقط أوربينو في أيديهم ولكن سيزار بورجيا يعود من جديد ليقاوم عصيان الأمراء بشراسة بالغة ويتقدم كاسحا المدن والقرى والمعارضين .

وهذه فترة قلقة فى حياة ليوناردو ، لأنه كان يتناقض آنذاك بروحه كمالم ومكتشف وبنا، مع هذه الحياة القلقة التى فرضها عليه قدر الاقتراب من هذا الدوق الطموح .

۱۹۰۳ : يعود ليوناردو الى فلورنسا ويتم الاتفاق بينه وبين السنيوريا على انجاز لوحة معركة انجيارى التى وقعت فى ۲۹ يونية ١٤٤٠ بين فلورنسا وميلانو ويختار مايكل انجلو مشهدا من معركة بيزا على الجدار المقابل •

ويرسل ليوناردو للدراسة امكانية تحويل مجرى نهر الأرنو لحرمان مدينة بيزا من مياه النهر ، وهو مشروع شكك الكثير من المتخصصين فى قيمته العملية ، ولكن ليوناردو خرج للمعاينة فى الطبيعة ويصل الى ان عدا المشروع يعود بنتائج ايجابية أيضا على بيزا ورفض القيام به بعد أن اعد الرسومات والخرائط اللازمة فتوقف المشروع تماما .

اكتوبر ١٥٠٣ : يقرر مجلس فلورنسا تسليم ليوناردو مفاتيح قاعة البابا في سانتا ماريا نوفيللا لاعداد الرسومات الخاصة بمعركة انجياري. (يصل ليوناردو في هذه المرحلة الى أعلى درجات الاعتراف والتقدير
 ويصبح العبقرى الأول في فلورنسا) .

يناير ١٥٠٤ : يدور جدال في فلورنسا حول أفضل موقع لتثبيت تمثال دافيد لمايكل انجلو ويقترح ليوناردو وضعه في داخل محفل الرهبان بدلا من منصة قصر السنيوريا، ويرجع البعض الخلاف بين ليوناردو ومايكل انجلو الى اللغة التي صاغ بها ليوناردو رايه في وضع التمثال

فبراير ١٥٠٤ : بدأ ليوناردو بالفعل في لوحة معركة انجياري ، وكان مقررا لها ان تنجز قبل فبراير ١٥٠٤ أى خلال عام واحد ٠ ولكن التعاقد تم تعمديله بعمد ذلك على أن يرد ليوناردو كل المسالغ التي تقاضاها نظير هذه اللوحة الافريسك اذا لم ينجزها في الوقت الملزم به في العقد وفي ٢٨ فبراير وبدقة الرياضي يكون ليوناردو قد أتم رسم الكرتون (النموذج) اللازم لعمل اللوحة ويبدأ في بناء السقالات الخاصة بتنفيذه في موقعه النهائي في القصر العتيق وظل ليوناردو يعمل بهمة هو وأتباعه ولكنه توقف فجأة وانفض الجميع وتوقفت الامدادات ، لأن الجدار الذي أعده ليوناردو انهار وتساقطت (المحارة) ويقول سولمي ان السبب في هذا يرجع الى ان ليوناردو كان يريد تجريب بطانة (معجون) قيل ان الرومان كانوا يستخدمونها وقد قام بتجريب مادة لاصقة اعتمادا على خبرته بالكيمياء لتلصق الألوان الزيتية بالجدار ولكنه كان قد استعان بمواقد من الفحم لتدفئة الملاط وتجفيفه بسرعة لكي يلتصق بألوان الزيت ، ولكنه عندما وضع اللوحة النهائية على جدار القاعة الكبرى بمجلس السنيوريا لم تكن هذه الطريقة في التجفيف كافية ، وخاصة للوصول الى الأجزاء العلما ، لأن المناطق المنخفضة ظلت باقية وانهارت الأجزاء العليا بداية (وأنا أشك في هذا الرأى لأنه يدخل ضمن نطاق تفكير ليوناردو العلمي فلا يمكن أن نقبل أن رجلا بدقة ليوناردو ، التي وصفها هيجل بأنها دقة مزعجة ، سيغفل توزيع مصادر الحرارة بشكل متساو على أجزاء اللوحة ، وقد بكون سبب سقوط اللوحة راجعا الى نوع من البكتريا أو الخمائر أو الى تفاعل كيماوي لم يكن ليوناردو على علم به أو الى عنصر يفوق قدرته العلمية وحساباته آنذاك) •

١٥٠٥ : يعود مايكل انجلو من روما ليعاود انهاء رسمه لمركة بيزا وينهى الرسم على الورق في ١٥٠٧ ولكنه لم يتقدم بعد ذلك وينون اللوحة ويقى الرسمهان دونها انجاز مادة للدارسين

١٥٠٦/١٥٠٤ : روفائيل يتوقف لدراسة المشروعين العظيمين ٠

10.8 : ترسل اليه ايزابيلا جونزاجا دوقة مانتوفا رسالة لكى يرسم لها لوحة للمسيح فى صباه ويرفض ليوناردو الطلب ولكنها تلع عليه وتطلب صورة شخصية لها من بيروجينو ، وفى النهاية تكتفى بان يقلم لها أنجزه بيروجينو بعد تأجيل وتأجيل ، هذه السنوات يعيش ليوناردو حياة متقشفة هو وورشته وأتباعه ويدخل فجأة فى أذمة نفسية بخصوص فشله فى لوحة معركة انجيارى تجعله يبتعد عن التصوير وعن فلورنسا ، وفى هذا الوقت يبدأ اعتباهه بحركة الطيور وباليات الطيران

١٥٠٧ : يدخل ليوناردو في نزاع قضائي مع اخوته ، حول ارت تركة له عمه فرانشسكو الذي كان على علاقة طيبة به ، يحتج الاخوة على الميرات لأن ليوناردو ليس ابنا شرعيا وكانت قيمة الارت ضغيلة ولا تدعو للمراع ، ولكن ليوناردو كان قد ضاق بسلوك اخوته المستمر ومحاولانهم الدائمة لابعاده عن كافة الأمور المائلية ، كما أن حبه الجم لعمه دفعة لمقاضاة اخوته ، فعاد الى فلورنسا لانجاز منده المهمة وكان يظن أنها في تستهلك كل هذا الوقت وكل هذه المعاناة ، وقبل ان يصسل الى فلورنسا ، كان لويس الثاني عشر ملك فرنسا قد ارسل بالفعل خطابين الماستيوريا الأول بتاريخ ٢٦ يولية والثاني في ١٥ اغسطس ، وكان يظلب فيهما تسهيل اجراءات التقاضي والاسراع في الحكم ، حتى يتمكن المنان من المودة لانجاز الإعمال التي طلبها منه الملك .

ولكن الاجراءات تطول ويضيق ليوناردو بكل هذا فيكتب في مدونة الأطلنطي فقرة عن هذه القضية يقول فيها : « لم أعد أحتمل بعد ، لقد وصلت الى آخر المطاف في صراعي مع اخوتي » .

في النهاية يصدر حكم القضاء لصالح ليوناردو ٠

ينجز أثناء النزاع مع الاخوة لوحتين للعدراء (لم يتعرف عليهما للآن) يعود الى ميلانو لانجاز أعماله الهيدروليكية ·

۱۰۰۸ : يكتب بحثا كبيرا في الهيدروليكا ونطبيقات الأفكار على مشروع قناة مارتسانا ٠

ويبدو انه كان منهمكا تلك الفترة في دراسة القنوات ومسالك الماء وخطوط الملاحة في الأنهار •

١٥٠٩ : لويس الثاني عشر يعود الى ميلانو ٠

يعمل ليوناردو في مشاريع القنوات المائية حول مدينـــة ميلانو وخاصة في المجرى الكبير لقنوات النافيليو ، وتستمر أعماله أيضا حول قناة مارتسانا ،

يقرر لويس الناني عشر انها، تكليف ليوناردو بهذه العمليات كي يتفرغ للعمل كمصور الأنه مجال ابداعه الحقيقي ، يقترب ليوناردو بذلك من ملك فرنسا وحاشيته ، ويرتبط بصداقة وثيقة مع الفرنسي جان دى بارى، وهو مصور كبير ومهندس ومعمارى ، صاحب لويس الناني عشر في حملته على ايطاليسا ليصسور القادة والمسارك والمواقع ، ويكتب ملاحظات عن أشياء تعلمها من هذا الرسام الفرنسي .

يبدأ في رسم لوحة باكوس وينتهي منها في نفس العام ٠

١٥١٠ : يسافر في رحلات علمية وكشفية في حبال شمال ايطاليا ويزور منابع الأنهار .

ينكب على دراسة التشريح في مستشفى فيلاريتي بميلانو

۱۹۰۸ : یکتب بعشا کبیرا،فی الفلك ، ویترك فقرات فی علوم الفلك والهیدرولیكا ، کما یسجل فی نفس الأوراق ، الملونة (ف) ، مناظرات مع أرشمیدس وأرسطو والمماری الرومانی فتروفیو ومناك أیضا ردود على أفلاطون وأبیقور .

يدون ملاحظاته عن طيران الطيور ، وعن نسب الجسم الانساني . ويبدأ في الكتابة عن علم التشريح بوصفه علما منفصلا عن علم التصوير . يعتمد على تشريح أجساد آدمية وحيوانية حقيقية

فى أكتوبر من هذا العام يكتب ليوناردو فقرة ، تشير الى أنه أقرض تابعه سالايو مبلغا من المال ، لتجهيز زيجة أخته ، ولكنه لم يكن مقتنعا بذلك ، ولم يعطه المبلغ المطلوب برضا منه ، ولذلك كتب الفقرات التالية ، ويبدو أنها كانت قولا ماثورا متداولا آنذاكي :

لا تقرض أحدا مرتين

واذا أقرضت مرتين فلن تملك شيئا

ولن يرد الدين سريعاً •

واذا رد سريعا فبدون فائدة

واذا حصلت فائدة تفقد الصديق

فى هذا التاريخ يسجل أنه قد قام بتشريح ما يزيد على عشرة أجساد آدمية ويكتب اشارة أخرى عن ترجمة لاحد أعمال ابن سينا ٠

يلتقى باكبر علماء التشريح آنذاك مارك أنطونيو ديلاتور ، ويبدأ فى التفكير فى علم التشريح بوصفه علما منفصلا عن علم التصوير · ويلاقى الكثير من الصعوبات والاتهامات من أطراف مختلفة بسبب تشريحه للجئث.

يشترك مع مجموعة من الهندسين والعلمـــاء فى بحث حول عبلية لتطوير قبة كاندرائية الدومو بميلانو (محضر الاجتماع مســـجل بتاريخ ٢١ اكتوبر ١٥١٠) .

۱۵۱۱ : يعود الى فلورنسا مرة أخرى لحل نزاع بينه وبين اخوته (هناك شكوك حول طبيعة المشكلة ، ففي طبعة ١٨٩٠ لكتساب نظسرية التصوير ، يذكر في القدمة التي تحتوى على سيرة حياة الفنان ، ان النزاع على مرات العم كان في تلك السنة وليس في ١٥٠٧) .

يدرك ليوناردو أنه يتميز عن علما التشريح الآخرين بقدرته على الكلمات ، وعمى الوصف الدقيق من خلال الرسم وانه لايعتمد فى ذلك على الكلمات ، وعمى فى الواقع الصفة التى تجعله يتميز فى الجانب الوصفى عن سائر معاصريه ولكنها تحد فى نفس الوقت من قدرته على النفاذ الى اعساق هذه العلوم ولني تتجاوز المرحلة الوصفية ، ولا يتوقف هذا على علم التشريع فقط ، بل وفى البيولوجيا والنبات والفلك والجيولوجيا والعارة ، ومن الجميل ان يكون الفنان قد توصل الى ذلك القرق بينه وبين العلماء الآضرين ، وسنجد اشارة على ذلى الواقع التي كتبها فى تلك السنة ا

يموت القائد الفرنسي حاكم ميلانو كارل امبواز فيفقد ليوناردو بموته صديقا وحاميا وراعيا ، والذي كان على درجة كبيرة من الذكاء ومثقفا ملما بمعارف عديدة •

يبدأ السويسريون في مهاجمة ميلانو من الشمال ، وتشتمل حراثق بالمدينة ، وتم فترة من القلاقل والفوضي ·

۱۹۱۲ : يتقدم الأسبان والفينيسيون نحو ميلانسو ، ويهجسر الفرنسيون المدينة ، وبناء على رغبة السادة الجدد ، يعود ماكسيمليان ابن دوق ميلانو السابق لودفيكو المورو ليحكم المدينة ، فيتعامل بقسوة مع كل من تعامل وتعاون مع الفرنسيين ، وهكذا يتم إبعاد ليوناردو وانباء مهامه في مشاريم كثيرة ، كما يتم إبعاده أيضا من القلعة .

تخفت في هذا الوقت حدرارة الروح التي بثها عصر النهضة في البلاد ، اذ تخضم معظم الأقاليم لحكم الفزاة الأجانب شمالا وجنوبا •

تتبع هذه الفترة من التقلبات للفنان ان يجد الفرصة ليعكف على المحالية ، ويبدأ في تسجيل ملاحظاته عن طيران الطيور وعن قوة دنم الهواء للأجسام ، كما يسجل كثيرا من الملاحظات حول علوم اللغة ،

۱۵۱۳ : يصعد البابا ليون العاشر الى عرش روما ، وبصعوده ببزغ النور من جديد على وسط ايطاليا ، ينزح كثير من الفنانين الى هناك ومن بينهم مايكل انجلو وروفائيل ، بوامانتى ، وسادوما ، وسان جاللو ، وفى قرب نهاية العام ينزح ليوناردو بدوره الى روما .

يكسب ليوناردو صداقة الأمير جوليانو مدتشى ، الذى يصبح راعيه الجديد ويفمره بحمايته ، وكان جوليانو شغوفا بالعلم والفن وقد وجد فى ليوناردو محدثا رائعا وفنانا كبيرا ملما بأفرع شتى من المعارف ·

يخصص لليوناردو قسم من قصر البلفدير ليعيش ويعمل فيه ، فيعد لنفسه مرسما ومكانا للتجارب والأبحاث ، ويحتل تلاميذه وأتباعه المحبرات المجاورة لمرسمه في القصر ·

يرسم لوحة شخصية لامرأة جميلة لحساب الامير جوليانو ، ولكن تعرف أن الأمير قد أعاد اليه اللوحة بعد ذلك ، ويسرى مسولى كاتب السيرة ، أن زوجة الأمير قد انزعجت من أعجاب زوجها بصسورة تلك المرأة ، ويسدو أنها كانت لاحدى عشيقاته مما حدا بالأمير لأن يعيد الصورة الى ليوناردو ، ولم يكتشف للآن مكان هذه الصورة وليس لدينا سوى المحوطات التي كتبها ليوناردو عنها .

يرسم لوحة « ليدا » ، وهناك رسم لروفائيل منقول عن اللوحة الأصلية لليوناردو وهناك أيضا نسخة منها لفنان مجهسول ، ينفس التفاصيل التي رسمها روفائيل ، وذكسرها المؤرخ لوماتزو في كتابه عن الفن ، كما يوجد في الأوراق المحفوظة بمتحف وندسور أربعة رسومات عن اللوحة وهي الدراسات الأولية للمعل .

وقد اختفت هذه اللوحة إيضا ، ونحن نتعجب لهذا المصير التعيس لمثير من أعمال الفنان ، ومن الجائز أن تكون هذه اللوحة قد لفيت نفس مصير لوحة كورجو و ليدا ، والتي مزقها أحد المتصبين دينيا ، اذ أن المادة الاصطورية لهذه اللوحة كانت تتبح للفنان أن يقترب من مناطق حسية بدينة ، فبوضوعها لقاء جنسى بين امرأة وبجعة والبجعة هنا هي ذكر مسجور ، ولكن الجو الحسى الذي يغير اللوحة كان مثيرا وقد يكون قد استفراح، الهووسين فعيث بها .

في أكتوبر يعود الفنان الى فلورنسا في زيارة قصيرة .

١٥١٤ : يكتب بحثـًا عن الاعداد اللا نهائيــة من المربعــات المكن اشتقاقها من السطح الكروى سواء كان محدبا أو مقعراً ·

ويدون عددا من اللاحظات حول الهندسسة الفراغية (هندسسة الأجسام على حد تعبيره)

یلتقی فی روما باخیه جولیانو ، الذی کان یقود العائلة ضد لیوناردو فی النزاع علی المیرات ، ولکن لیوناردو لم یکن یعمل فی قلبه ضفینة تحاه اخیه .

۱۵۱۵ : في ۹ يناير يموت لويس الثاني عشر ملك فرنسا والذي كان من أشد المعجبين بالفنان

يرسم الفنان لوحتين لحسساب بلدارسسار نورينى المؤرخ الخاص بالبابا ليون العاشر ملك روما (وبابا الفاتيكان) وعبا عن صورة لصبي صغير واللوحة الأخرى تصور العدراء مع السيد المسيح وهو طفل ، ويذكر فزارى ان ماتين اللوحتين قد نقلتا الى مدينة بريسا ، أما الآن فليس عساك أى أثر لهما ، وقد طن البعض ان لوحة العدراء والطفل الموجودة بمتحف دوسلدروف هي احدى هاتين اللوحتين ، ثم تم التاكد بعد ذلك باستخدام التكنولوجيا المتقدمة أنها لم ترسم في زمن ليوناردو وانها في فترة لاحقة ،

يصاب الفنان بشلل في يده اليمنى ، ولكن هذا لايمنعه من مواصلة الرسم والكتابة لانه كان يستخدم اليد اليسرى أساسا وهناك من يقول مانه كان يجيد استخدام كلتا يديه بنفس المهارة

يكلفه البابا ليون العاشر بعمل صورة جدارية في دير سان أونوفريو، وبيدا الفنان في تقطير بعض الزيوب وتحضير وصفات من خلاصــــات الإعشاب ، يهدف التوصل الى تركيب مادة سائلة يفطى بها سطح الملوحة فتحفظ الوانها وتثبتها ، وهناك قول أشيع بقوة ، وهو تعليق البابا على انشغال ليوناردو باعداد المادة الحافظة قبل البده في عمل الملوحة تفسها ، اذ يذاع أنه قال : ، وماذا تنتظر من رجل ينشغل بنهاية العمل ، قبل أن يبدأ قيه » ، ولكن ليوناردو يتمكن على الرغم من هذه الملحوظة الساخرة ، من انجاز العمل .

يقرر فرنسيس الأول النزول بجيش جزار الى لومبارديا ، فيرسل ليون الماشر الأمير الفلورنسي جوليانو بجنوده نحو الشمال لحباية المدن الحدوية بازما وبياتشنا فيصحب الأمير ليوناردو معه في هذه الحملة ، ويعاني ليوناردو من هذه الرحلة فقد بلغ آنذاك النائسة والستين وبدا المرض يعوق يده اليمنى ، ولم يبق معه من أعوانه سوى المخلص والصفى فرانشسكو ميلزى ، والرفيق المشاغب سالاى .

يحقق الفرنسيون انتصارًا ساحقا على جيش لومبارديا فيحتلون الاقليم الشجاق لايطاليا ويقرر البابا لقاء فرنسيس الأول في بولونيا ، ويشترك ليوناردو في اللقاء ·

يبدأ الصراع بين ليوناردو ، وأحد الفنيين الألمان ، وقد كان مقيما معه في قصر البلفدير ، وكان على صلة قرابة بعيدة بالأمير جوليانو ، اذ أخذ هذا الميكانيكي ، على حد تعبير ليوناردو ، في مل المكان بقطح الزجاج والمرايا بشكل مزعج ، ويرسل ليوناردو رسالة الى الأمير جوليانو يشكو فيها من الوضع الشاذ الذي وجد نفسه فيه ، حيث أصبح من الصعب عليه القيام بأعماله ولكنه لا يحصل منه على اجابة مرضية .

يقرر جيرانه في البلفدير التخلص منه ، فيشى به كل من جورجو وجوفانى الى البابا ليون العاشر ، ويصفانه بأنه ساحر يمزق أجسساد الآدمين ·

يصدد الفاتيكان أمرا بمنع الفنان من ممارسة دراساته في التشريح ، ويمنع من دخول المستشفى الذي كان يمارس تجاربه فيه وكان جرانه فد أرسلوا خطابا خسيسا الى ادارة المستشفى ضمن خطاعم لطرده من المكان .

تعد الكنيسة حملة رجعية على مكتسبات الحياة المدنية ، التى كانت قد ترسخت في عصر النهضة في القرن الخامس عشر ، فيبدأ الهجوم على ليوناردو وإبحائه ، يدافع الفنان عن نفسه ، بأن حياته بالكمها قد وحبت لمبادة الجمال والحقيقة ولكن الاتهامات تظل تطارده ، لأنه كان يبتصد كلية عن الشعائر والطقوس الكنسية ، وكان يتهكم كثيرا على معجزات القديسين وكان مؤمنا بمركزية الشمس ، ولم تكن هذه الهجية ضمد ليوناردو وحده ، يضيق الفنان بهذه الاتهامات فيفكر في السفر الل فرنسا بم الملك فرسيس الأول ، الشاب القوى والذكى ، وكان قد أعجب كثيرا بليوناردو عندما التقى به في بولونيا ،

تعتبر هذه السنون التى قضاها الفنان فى روما ، نقطة انطلاقه خارج الحدود الإيطالية ، وهى المرحلة التى ظهرت بصحته فيها واضحة على الفن فى عصره ، ففى روما يظهر تأثيره بوضوح على روفائيل ، وفى ميلانو يظهر ذلك فى أعمال لوينى وسودوما وبراهنتى ، وفى قلورنسا

تاثر به اندریا دل سارتو وبارتولیمیو ، وفی فینیسیا کان له تاثیر واضح علی جورجیونی ، وقد نقل روبنز تاثیره الی المانیا ، کما نقله رمبراندت بعد ذلك الی هولندا .

۱۰۱٦ : في ٦ يناير يسلف ليوناردو الى فرنسا مع تابعه الوفي ميلزي ، بصحبة فرنسيس الأول ·

یقرر الملك منحــة سنویة للفنــــان وقدرها ۳۵۰۰۰ فرنك (وفی روایات آخری ۷۰۰ سكود) كما یستضیفه فی قلعهٔ « كلو ، بالقرب من أمبــواز ·

وقد بنيت في ١٤٧١ على ربسوة مرتفسسة وسكنتها الملكة لويزا دى سافويا أم الملك فرنسيس الأول نفسسه • وقد أقام معسسه فرانشسكو ميلزى الذى لم يفارقه منذ اللقاء الأول بينهما في ميلانو ، (وهو الذى جمع ونسخ الكتاب الوحيد الكامل للفنان وهو كتاب نظرية التصوير) ويقيم معه أيضا المساعد باتستا فيلاتيس ، وخادمة عجوز

ينجز لوحة « يوحنا المعمدان في شبابه ، وهي أول لوحة كبيرة يرسمها في قلعة كلو ، وآخر لوحة معروفة يرسمها الفنــــان في تاريخه المحافل .

يتبادل الزيارات مع ملك فرنسا ، الذى كان يجد وقتا بين مشاغله الكثيرة للحوار مع العبقرى الإيطالي ، وفي التجول معه في أرجاه القلمة بين الكتب والأدوات العلمية ، ويدخل معه في مناظرات فلسفية طويلة وقد ترك الملك شهادة على تلك المحاورات يقرل فيها بأنه لم ير في حياته شخصا مثل ليوناردو تتجمع لملك كل هذه المعارف عن الفنون والعلوم ، الى جانب كونه فيلسوفا عظيها .

في ٨ أكتوبر يزوره في القلعة الكاردينال لوى داراجون ، ويعجب بشخصيته وبتلك القدرات الخارقة التي اجتمعت في شخص واحد .

۱۹۱۷ : يعود ليوناردو الى أبحائه فى علوم الهندسة والرياضيات ، ويسجل بحثا عن مشروع لتطوير قنوات الرى فى منطقة امبواز ، ولازالت هذه الرسومات معفوظة للآن .

 ١٥١٨ : توجد اشسارة في مدونة الأطلنطي ، نعرف منها أنه كان بصحبة فرنسيس الأول في مدينة تور . يشمارك في اعداد حفل زواج دوق أوربينو ومارينا دى لاتمور إبنة أخت الملك ، وبتعميد ابن فرنسيس الأول في نفس اليوم · ويقال انه كرر في هذه الاحتفالات ما كان قد قدمه من قبل في ١٥٠٧ في ميلانو في حضور الملك لويس الثاني عشر ·

يشتد المرض على الفنان ، فيكتب وصيته في ٢٢ أبريل ويطلب فيها اعادة حثمانه الى وطنه فلورنسا ٠

۱۹۱۹: فی ۲۳ أبريل وبعد مرور عام على كتابة الوصية الأولى ، يستدعى الفنان على وجه السرعة الموثق جوليلدويبورو مع بعض رجال الدين من الإصدقاء ليملى وصيته الأخيرة • ويترك بموجبها لمن أحبه كابنه ، الفنان ميلزى ، كافة الكتب والأدوات العلمية والإبحاث والأوراق واللوحات والأوراق واللوحات الفنية ، كما يترك لتابعه سلمان نصف الحديقة المسرة التى كان يسلكها فى ميلانو ، ويترك للخادمة العجوز بعض النقود والملابس ، ويترك مبلغا ليدفعه ميلزى لستين شخصا من الفقراء كان ميلزى قد أعد قائمة باسمائهم الى جانب تفاصيل أخرى كثيرة ، ويكلف ميلزى فى نهاية الوصية بالاشراف على تنفيذ ما ورد بها فى وجوده وبقبوله وموافقته فى ٢ مايو وبعد تسمة أيام من كتابة الوصية ، يلقى الفنان آخر نظرة له على العالم وبموت بين يدى صفيه ورويقه الفنان ميلزى •

فى ١٢ أغسطس أشرف ميلزى على نقل جثمان هذا العبقرى الفريد ، الى ايطاليا وفقا لرغبته الأخيرة (*) •

^(*) اعتدت في اعداد هذه المادة بـ مخطوطات ليوناردو ـ وفي بناه سيرته أيضا على مجموعة من المراجع تم ذكرها ضمن المراجع الأخرى في نهاية الكتاب (المترجم) ٠



المناظرات ، مقارنة بين فن التصوير والفنون الأخرى ، الشعر والموسيقى والنحت ، مقارنة علم التصوير بالعلوم الأخرى ، الفلك ، الرياضيات ، الهندسة الميكانيكا •

١٠ ـ هل التصوير علم ٠٠ ؟

تطلق كلمة « علم » على ذلك النوع من البحث العقلى ، الذى يستمد أصوله من مبادى، نهائية خاصة به ، ولا يرى العلم أية امكانية لأن تشكل الأشياء الأخرى ، الموجودة فى الطبيعة جزءا من هذا العلم اذا لم تخضع لتلك المبادى. •

كما هو الحال في علم الكميات المتصلة ونقصد علم الهندسة ، فهو علم يتطلق من اسطح الأجسام ، ولكن أصوله تعود الى الخطوط ، لان الخطوط مى التي تشكل حدود هذه الاسطح ، ولا يقف علم الهندسة عند هذا المبدأ ، لأنه يدرك أن الخط نفسه يعود الى النقطة فالنقطة مى ذلك الكيان الذي لايوجد ما يمكن أن يكون أصغر منه ، النقطة اذن مى المبدأ الأول لعلوم الهندسة ، ولا يوجد فى الطبيعة ولا فى العقل الإنساني، ما يمكن أن تعتبره مصدرا للنقطة .

واذا ما حاولت أن ترد النقطة ، ألى تلك الملامسة ألتي تحدث عندما يلتقى سن القلم بسطح ما ، وأن تعبير ذلك أصلا للنقطة أو مبدأها ، فانك تقع بذلك في الخطأ - لأن نتيجة الالتقاء بين سطح الورقة وسن القلم ، ليست في الواقع نقطة ، وأنما سطح ، يحيط بدوره بعركز في منتصفة ، وداخل هذا المركز تكمن النقطة ، ليست النقطة أذن جزءا من مادة هذا السطح .

ولا تدخل هذه النقطة ، ولا سائر نقاط الكون الأخرى ، في حالة

من الفاعلية ، الا عند اتحادها مصا ، واذا افترضنا امكانية اتحادها ، فانها لن تصبح بذلك جزءا من أى سطح ·

وبها أنك تنظر الى أية وكلية ، بوصفها كيانا مركبا من آلاف النقاط ، وبها أن أى جزء من تلك الكلية ، يسكن أن يقسم بدوره كميا الى آلاف النقاط ، يبكننا أذن أن نقول أن هذا الجزء يتسساوى مع الكلية التي حاء منهسا .

يمكننا اثبات ذلك بالرجوع الى « الصغر » أو « اللاشى» » ، ونقصد بنك الرقم العشرى في علم الرياضيات ، حيث نبعد ان الصفر في ذاته يساوى « لاشى» » ، ولكن اذا وضعناه على يمين رقم ما فانه يجعل هذا الرقم مضاعفا عشرة أمثال قيبته ، واذا وضعنا صفرين فسنقرؤه مضاعفا علم ، وهذا وشاعفا صفرين فسنقرؤه مضاعفا عمائة مرة ، وهكذا بلا نهاية ، كلما أضفنا صفرا جديدا ، تضاعفت القسة عشر مرات ، بينما يبقى الصفر وحده « لا شى» » ولا يمكن أن يتساوى الا مع « العدم » ولذلك فان كل أصفار الكون متساوية ، وتتطابق كلها مع صفر واحد ، أى مع لا شى» واحد وهذا اللا شى» هو جوهرها وقيمتها ،

لایمکن لأی بحث انسانی ان یزعم انه علم حقیقی ، اذا لم یکن قادرا علی تقدیم برهانه الریاضی الخاص .

واذا قلت ان هناك شيئا من الحقيقة ، فى تلك العلوم التى تنبع من العقل وتنتهى فيه ، لن يكون قولك مقبولا ، ويمكن الرد على ذلك بحجج شتى ، أولها أن هذه العلوم الذهنية لا تتضمن الاعتماد على التجربة ، ولا يمكن لأى شيء يقع خارج نطاق التجربة ان يعطما بذاته بقبنا ما .

٢ ـ التشابه والاختلاف بين الشعر والتصوير

هناك علاقة من التشابه والاختلاف بين الشعر والتصوير ، وهي نفس العلاقة التي تربط بين الظل والجسم المظلل ، وبين التخيل والتأثر •

فالشعر يقدم صورة عبر الحروف والكلمات ، بينما يضع التصوير أشكاله أمام العين على نحو واقعى ، وهكذا تستقبل العين الأشكال المشابهة للواقع التى يخلقها التصوير كما لو كانت طبيعية ، وهو ما يعجز الشعو أعنه ، لأن صور الشعر تفتقد الى التشـــابه ، ولا تنفذ الى الوجدان عبر حاسة البصر كما يفعل التصوير .

۱ ـ أى العلوم أجنى ٢٠٠٠٠ ؟ وفيم تكمن الجنوى ٢٠٠٠ ؟

العلم الأجدى ، هو ذلك العلم الذي يمكن نشر تتائيه وتوصيلها بقدر أكبر من غيره من العلوم ، والعكس صحيح ، فالعلم الأقل نفعا هو الذي يصعب توصيله ويتميز التصوير بقدرة على توصيل أهدافه ، تبتد الى مختلف الأجبال ، لأن مادته تتعامل مع نعمة الابصار لا مع الأذن ، ولذلك فانها لاتحتاج الى الترجعة ، كما يحدث مع الكلمات في اللفات مياشرة مكا قائم ان نتائجه قادرة على اشباع وتلبية احتياجات النوع البشرى مياشرة كما تقمل منتجات وأشياء الطبيعة ولا يقتصر تأثيره على البخس البشرى وحده ، بل قد يؤثر على الحيوانات أيضا ، مثلما وقع مرة عندما قام رب أسرة برسم صورة ، فراح أطفاله الصغار يداعبونها كما فعل الكلما والقطة نفس الشيء ، فما أجمل أن يتساح للمرء رؤية مثل هذا المسيهد ا

يقدم التصوير أعمال الطبيعة الى الحس الانساني ، بقدر من الحقيقة واليقين يفوق ما تقدمه الكلمات والحروف ·

ولكن الحروف تقدم الكلمسات الى الحواس ، بدرجة من الدقة تفوق ما في التصوير ونحن نرى ان ذلك العلم الذي يقدم أعمال الطبيعة ، أكثر جدارة بالاعجاب والتقدير من العلم الذي يقدم أعمسال العامل ، أي أعمال الانسان ، وهي الكلمات ، كيسا يحدث في الشعر والفنون الشابية ، التي تعامل مم اللغة الإنسانية .

٤ - عن العلوم القابلة للنقل

وكيف يكون التصوير علما ، وهو غير قابل للنقل

العلوم القابلة للنقل ، هى تلك العلوم التى اذا ما تبناها التلمية ، أصبح من المكن له أن يتساوى مع معلمه ، والتى تمكن الثابع من التماثل مع المبدع الأصبى للعلم ، ومن التوصل الى نتائج مطابقة لنتائجه ، وهى لذلك علوم مفيدة لمن يهوى التقليد ، ولكنها ليست على هذه المدرجة من البراعة التى تتصف بها الإجناس الأخرى من العلوم ، التى لا تورث ، وفي مقدمتها علم التصوير ،

فليس من المكن تدريس علم التصوير ، الى من لم تؤهله الطبيعة لاستيعابه ، ذلك على العكس من علم الرياضيات مشلا ، حيث يتساوى ما استوعبه التلميذ ، مم ما قرأه المعلم . التصوير غير قابل للنقل ، ويختلف في ذلك عن الأدب ، الذي تتساوى فيه النسخة المنقولة مع النص الأصلي وتحتفظ بنفس قيمته

كها أنه يختلف عن النحت من هذه الزاوية أيضا ، فالنحت يسمع بعمل قوالب واخراج نسخ مطابقة للعمل الأصلى ، تحتوى على ما فيه من قيم .

التصوير لا يتكاثر ، ولا يسمح بولادة هذا العدد غير المحدود من الإبناء ، كما يحدث مع الكتاب المطبوع ، ولذا فهو العلم الوحيد الذي طل محتفظا بنبالته ، وهو القادر وحده على تمجيد صانعه ، وعلى الاحتفاط بتفرده وقيمته ، ولا يلد أبناء مطابقين له .

ان هذا التفرد هو الذي يميز علم التصوير عن كافة العلوم الأخرى القابلة للنقل · والآن ، الا زلتا نشاهد ملوك الشرق العظام ، وهم يمضون ملتمين تغطيهم الاردية ، لأنهم مقتنعون بأن شهرتهم ستنحسر اذا ما ذاع حضورهم وانتشر ؟

وحتى يومنا عذا ، ألم تزل تلك الصدور التي تجسد مشاهد آلهة السماء ، محفوظة في مواقعها ، تحجبها الأغطية الثمينة ٠٠ ؟ وعند رفع الأغطية عنها ، تقام حولها الطقوس الكنسية المهيبة من غناه والحان عديدة٠

وعند الكشف عن هذه الصور ، يخشع الحاضرون على اختلافهم ، ويسجدون على الأرض في التو ، متعبدين ومصلين ، لمن صورت لهم هذه اللوحات ولذلك فان هذه الصور قد صنعت لاستعادة الرشاد المفتقد ، والصحة الأبدية ، كما لو كانت هذه الفكرة نفسها حاضرة وحية .

ان هذا لا يحدث في أي علم آخر ، ولا يرتى الى مستواه أي عمل الساني مغاير وإذا قلت ان هذه الفضيلة لا ترجع الى المصور وإنا تستمد من الشيء الذي تصفه الصحور ، فيمكن الرد على ذلك ، بان الأمحور اذا ما سارت على ذلك النحو مسيكون من السهل على العقل الانساني أن يكتفي ويقنع وهو رافع على سريره وإلا يتحمل مشقة الذهاب الى مناطق وعرة وشائلة ، في رحلات الحجيج المجهدة ، وهو أمر نشاهده لكترة ما تكرر ، ولكن هذا ما لايحدث لأن رحلات الحج مستمرة ، فصاذا اذن يدخ الناس الى ذلك ، إذا لم يكن هناك مناكل من ورائه ، و ؟

وهنا ستعترف بالتأكيد ، بأن الأمر يرجع الى هذه الأشكال المائلة للواقع والتى لا تستطيع الكلمات مهما كانت ، ان تصل الى قدرتها على تصوير وتجسيد هذه الفكرة ، ولهذا يبدو ان هذه الفكرة تحب تلك الصور ، وتحب أيضا من يحبها ويجلها وتتمتم بأن تكون معبودة عبر هذه الأشكال ، بقدر يفوق كافة الأشكال الأخرى التي تحاول تقليدها ، ولهذا تمنح هباتها من الرأفة ، ومن الرشاد والصحة بقدر ايمان واعتقاد أولئك الذين يترددون على المكان .

ه _ كيف يحيط التصوير باسطح الأجسام كلها ، وكيف يمتد عبرها

يحيط التصوير وحده باسطع الأجسام ، ويتناول منظوره عمليات النمو والضمور التي تخضع لها الأجسام والوانها ، لأن الأشياء التي تبتمد عن العين تفقد كثيرا من حجمها والوانها ، يتساوى مع نفس القدر الذي تكبر به أحجامها وتتضع الوانها عند اقترابها من العين

التصوير اذن فلسفة ، لأن الفلسفة تتناول الحسركة المتزايدة والتي والمتناقصة ، وهذه الحركة تخضع للمسألة التي ذكرناها سابقا ، والتي يمكن تقديها بشكل معكوس على النحو التالى ١٠٠ تكسب الأشياء التي تشاهدها العين درجة من وضوح الألوان والتفاصيل والكبر في الحجم ، بقد ما تقل مسافة الفراغ الذي يفصل بين هذه الأسسياء وبين العين العلم ،

من يذم التصوير يذم الطبيعة ، لأن أعمال المصور تقدم صورا لأعمال هذه الطبيعة ، ولذلك فان من يزدرى التصوير ويذمه ، هو شخص يعانى من فقر فى المشاعر والأحاسيس .

يمكن البرهان على ان التصوير فلسفة ، لأن التصوير يتناول حركة الأجسام وتهيؤها للحركة في أفعالها ، وهو ما يشغل الفلسفة إيضا ، فعى تتعامل باعتمام مع مسألة الحركة .

لكل العلوم التي تنتهى في الكلمات حياة سريعة وموت قريب ، عدا ذلك الجزء اليدوى منها ، أي عنصر الكتابة ، وهو جانبها الميكانيكي .

كيف يتناول التصوير أسطح وأشكال والوان الأجسام الطبيعية بينما تتمامل الفلسفة مع مواصفاتها الطبيعية وخواصها

يتسع التصوير لتناول أسطح وأشكال والوان كافة الأشياء التى تخلقها الطبيعة ، بينما تنفذ الفلسفة الى داخل أجسبام عذه الأشسياء نفسها ، حيث ترى أن خواص هذه الأشياء تكمن داخلها ، ولذا لا يقنع الفيسوف بها يقتم به المسود , ولا يكنفي بتلك الحقيقة التي يكتفي بها ، في يقبض في ذاته على الحقيقة الأولى للأشسياء لأن العين تنخدع بدرجة اقل .

٧ .. كيف تنخدع العين في عملها بدرجة اقل من الحواس الأخرى (*)

تنخدع العن بدرجة تقل كثيرا عن أية حاسة أخرى ، في ممارستها لوظيفتها اذا ما توفرت لها مسافة مناسبة ووسط مناسب ، وهذا يرجع الى أن العين ترى من خلال الخطوط المستقيمة التي تكون شكلا هرميا ، قاعدته الجسم المساعد وتتحرك من هذه القاعدة نحو العين ، وهو ما ارغب في تقديم البرهان عليه لاحقا .

أما الاذن ، فانها تنخدع الى حد كبير سواء عند تحديد موقع مصدر الصوت أو مدى ابتعاده عنها ، لأن الأصوات لا ترد اليها في خطوط مستقيبة كما هو الحال مع العين ، وانما في خطوط ملتوية ومعكوسة ، ولهذا السبب ، يحدث في كثير من الأحيان ، أن نسمع أصوات الاشسياء البيعيدة أكثر وضوحا من الأشياء القريبة نظر المسارات والوقفات الانتقالية التي تتعرض لها أجناس الصوت ، هذا وان كان الصدى هو الصوت الوحيد الذي يصل الى هذه الحاسة في خطوط مستقيبة أما حاسة الشم ، فان قدرتها على تحديد موقع صسدور الرائحة تقل كثيرا عن الحاسستين قدرتها على تحديد موقع صسدور الرائحة تقل كثيرا عن الحاسستين مباشرة الموضوع المحسوس، وتتع فان فقط على ملسمه .

٨ ... من يحط من قيمة التصوير ، لا يحب الفلسفة ولا الطبيعة

اذا كنت تزدرى النصوير ، وهو العلم الوحيد القسادر على محاكاة كافة أعمال الطبيعة الظاهرة ، فانك بذلك ستزدرى دونها شك ، أحمد الابتكارات المرهفة ، التى تصل عبر تأمل فلسفى وتفكير عميق الى الكشف عن نوعية الأشكال على تعددها ، من بحر الى سهل الى نباتات وطيور وزهور حيوانات ، هي في مجموعها شرائط من الأضواء والظلال .

حقا ، انه لعلم ، وهو ابن شرعى من أبناء الطبيعة ، لأنه ولد منها أو اذا أودنا التعبير بكلمات أصوب فهو حقيد للطبيعة ، لأن كافة الإشياء والأشكال الظاهرة لدينا ولدت من الطبيعة ، ومن هذه الأسسياء ولد التصوير ، ولهذا من الأصوب أن نسميه حقيد الطبيعة وقريب الاله .

 ^(﴿) هناك الصّافة للعنوان (في السطوع والشنفافية والانتظام والادوات) وهي
 الصّافة ليست ضرورية لهذه الفقرة •

٩ ـ المصور سيد كل أنواع الناس والأشياء

المصور ، هو سبيد كافة الاشبياء التي يمكن ان تقع في ذهن انسان ولذا ، فانه اذا ما رغب في أن يصنع جمالا يجذبه ويثير اعجابه ، فانه السبيد المطلق واذا أراد المصور ان يخلق أشبياء شائهة تثير الفزع والرعب، أو أشبياء هزلية تثير الرغبة في الضحك ، أو أراد ان يرى ما يحسسرك الوجدان والمساعر فانه في كل ذلك سبيد وخالق .

واذا رغب فی خلق مواقع مهجورة ، أو أماكن طليلة ورطبة ، فی أوقات المبرد ، فانه أوقات المبرد ، فانه أقدر على ذلك كله • وبالمنسل اذا عن له ان يرى السسهل المنبسط ، أو أن يكشف خلف قمم الجبال عن الحقول الواسعة ، فهو قادر على ذلك وله اذا ما أراد ان يرى الجبال الشاعقة من السهول المنخفضة ، أو ان يرى بعد مذا الامتداد أفاق البحر ، فهو سيد كافة هذه الرغبات .

وفى واقع الأمر ، يمتلك المصور فى عقله أولا ، كل ما فى الكون جوهريا وكل ما هو حضور واقعى أو خيـــال ، ثم يمتلكه بعد ذلك فى يديه ، وهما القادرتان بما لديهما من براعة ، على أن يخلقا تنائما بصريا متناسقا يفصح عن نفسه فى نظرة واحدة تماما كما تفعل الأشياء نفسها .

١٠ _ عن الشاعر والمصور

للتصوير وظيفة تفوق الشعر فى قيمتها ، كما ان قدر الحقيقة التى يتنم بها أشكال أعمال الطبيعة يفوق ما فى الشعر • وأعمال الطبيعة أجل من الكلمات فالكلمات من أعمال الانسان ، والمقارنة التى يمكن عقدها ابن اعمال الانسان وأعمال الطبيعة ، هى من قبيل المقارنة بن الانسان والله •

وبناء عليه ، فان محاكاة أشياء الطبيعة ، وهى التضاعى الحقيقى ، والماثلة الجادة أجل وأعلى قيمة بالفعل من محاكاة كلمات البشر وأعمالهم بالكلمــــات •

واذا قلت أيها الشاعر ، انك ترغب في محاكاة اعبال الطبيعة ، معتمدا على صنعتك المتواضعة البسيطة ، وانك ستصور بالكلمات أماكن وأشكالا متنوعة لعديد من الأشياء فان المصور سيتخطاك في ذلك القصد بمسافات لا تنتهى ، وستكون قوته في ذلك أضعاف طاقتك : • أما أذا رغبت في أن تحتمي بالعلوم الأخرى ، تلك العلوم المنفصلة عن شمسوك كالتنجيم ، والخطابة واللاموت والفلسسفة والهندسية والهندسية الحالة الشماع ا ، ولن تكون في هذه الحالة الشماع الذي تتحلط عنه هنا الآن ، ألا ترى أنك أذا ما أددت الذهاب الى الطبيعة ، فأنك ستذهب اليها بادوات العلوم الأخسرى ، وبوسائل ابتدعها آخرون للتعامل مع آثارها وظواهرها بينما يستطبع المسود أن يقعب وحده ، أذ أنه قادد في ذاته ، دون حاجة لعون يستطبع من العلوم أو الأدوات الأخرى ، على محاكاة أعمال هذه الطبيعة مباشرة ،

هذا هو ما يدفع المحبين للتحرك نحو تصاوير الأشياء المحبوبة ، والهذا تتحرك الشعوب بايمان عارم بحثا عن التصاوير المشابهة الآلهة ، لا بحثا عن رؤية أعمال الشعراء ، رغم أنها تتحدث عن نفس الآلهة وتصورهم بالكلمات .

وبهذه الصور تنخدع الحيوانات ، فقد رايت بنفسى سابقا صورة انخدع بها كلب وأخذ ينبع لشدة الشبه بين الصورة وبين صاحبه ، وكان كلما شاهدها يقيم بنباحه احتفالا كبيرا ، كما رايت إيضا كلابا تنبع وتسمى لعقر الكلاب المرسومة وشسياهدت مرة قردا يأتي بحركات مجنسونة لانهاية لها ، في مواجهة قرد مرسوم داخل احدى اللوحات ، وتابعت بعيني المصافير وهي تحلق ثم تحط على حواف النوافة التي تبرز من البنايات المرسومة ، وكلها من أعمال التصوير التي تثير الإعجاب غير المجدود .

١١ ـ مقارنة بين الشعر والتصوير

ليس مناك ما يمكن ان يتعامل مع الظواهر ، بهذه البراعة والاقتدار اللتين تفردت بهما العين ، فهى تستقبل أجناس المرئيات ، أو بعبارة أخرى تستقبل أشكال الموضوعات وتعطيها الى منطقة الانطباع ، لكي تنتقل بعد ذلك إلى الحس العام (*) ومنساك يتم الحسكم عليها وادراكها ، ولكن التصورات لا تنتقل بعد ذلك خارج الحس العام الالتذمب الى الذاكرة ، وفيها تبقى أو تندثر اذا لم يكن الشيء المتصسور على درجة كبيرة من اللقة والأصية .

أما في حالة الشمر ، فان الأمر يختلف ، لأن الشمر يوجد داخل عقل الشاعر أو فلنقل ، داخـــل خيـــاله ، الذي يحــاول ان يجسد تقسى ما يجسده المصور ويريد ان يتساوى بهذا الخيـــال مع المســور ،

^(*) المقصود بالحس العام هذا هو الادراك الذهني •

وهو ما يجانب الحقيقة لأنه يتخلف فى ذلك عن المصور بمسافات كبيرة كما ذكرنا من قبل ·

ولذلك نرى أن المقارنة بين الابتكار والخيال في علم التصوير وفي الشعر ، تصدق على نحو أكبر ، اذا ما اقتربت من المقارنة بين الجسسم وبين الظل الناتج عنه بل والفارق بينهما يفوق ذلك بكثير ، اذ أن ظل هذا الجسم الذي نتحدث عنه يمكن على أقل تقدير ان ينتقل الى الادراك العام ، لى منطقة الحس ، بعد ان ينفسن للى العين وهو مالا تستطيع التصورات الشعرية تحقيقه ، لأنها لا تبر عبر العين وانما تولد في عين مظلمة (المقصود عين مغلقة لم يقتحمها ضوء المرئيات) ، وما أوسع المسافة بين ان نتخيل الضوء بهذه العين المظلمة وبين أن نسراه بالفصل خارج بين أن نسراه بالفصل خارج

واذا ما أقدمت أيها الشاعر على تصدير معركة دعوية طاحنة ، تتوالى لوقائمها في أجواء معتمة ، ويحجبها الهواء الكثيف ، وسعط نهر من آلات المت المتعبدة التي تنقبل الهواء ، واذا أردت أن تصور الهروب الفزع للتعساء الذين أدعبهم الموت ، فأن المصور سيتفوق عليك في هذا الميدان ، وسيفتى قلمك وتستهلك ريشتك حتى تستطيع بالكاد أن تقدم ، ما يقدر المصور بعلمه على تقديمه في الحال سيجف لسائك عطشا ، وسيعاني جسدك الجوع والنعاس ، قبل أن تتمكن من أن تصف بكلماتك ، ما يستطيع المصور الفنان أن يكشف عنه في لحظال

ان ما ينقص تلك الأشياء التي يقدمها لنا المسسور ، هو الروح فقط ، وكل جسد يكشف عنه هو اكتبال لتلك الأجزاء التي لا تظهر للعين الا من جانب واحد فقط من جوانبها

وسيكون من دواعى الملالة والتطويل ، ان نطلب من الشاعر ان يصف لنا كافة تحركات المحاربين الذين يخوضون عده الموقعة ، بها فى ذلك حركات أعضائهم والشارات التى يرتدونها ، بينما يمكن للفنان المصود ان يقدم لنا ذلك بدرجة ملموسة من الايجاز وبكم أكبسر من المصداقية فى لوحته ، وسيكون الشيء الوحيد الذى نفقده فى هذه الحالة عو الصوت ، سنفقد من محبح التروس والدروع ، صرحات المنتصرين المفوعة ، صرحات المنتصرين المفوعة ، صرحات المنتصرين المفوعة ، صرحات المنتصرين عن التسمر المفاعة ، صرحات المنتصرين عن التسمر أيضا فالشاعر لايستطيع أن يقدم الى الاذن هذا الخليط من الاصسوات •

يمكننا اذن أن نقول ، ان الشعر يمكن أن يتعامل في مجمله مع العميان ، بينما يمكن للرسم ان يخاطب الصم ، واذا وافقنا على ذلك ، فسنجد أن التصوير يحتل منزلة أعلى وأجلل من الشعر اذ أنه يخاطب . أرقى الحواس وأدقها .

ان العمل الحقيقى للشاعر ، هو محاكاة الكلمات التى يستخدمها الناس فيما بينهم وهذا ما يجعله قادرا على التعامل مع حاسمة السمع بشكل طبيعى ، لأنه يقدم اليها مخلوقات الصوت الانسانى الطبيعية ، وهذا ما يعيزه عن المصور ، الذى يتفوق عليه فيما عددا ذلك في باقى المجالات الأخرى .

وليست مناك امكانية ، لأن نعقد مقارنة بين المصور والشاعر ، بصدد كمية الحقائق والأخبار التي يقدمها كل منهما ، فالمصور يتعامل مع عدد لاينتهى من الأشباء والأخبار لاتغطيها الكلمات ، ولا يتعين تسميتها نظرا لغياب مفردات مناسبة للدلالة عليها

والآن ، ألا ترى أن المصور الفنان ، اذا ما رغب فى تصوير حيوانات خرافية ، أو شياطين الجحيم ، فانه سينجز ذلك بقدر كبير من مرونة الخيال وحرية الابتكار .

وأين هو ذلك الرجال ، الذي لن يفضل الاحتفاظ بنعبة البصر ، اذا ما خير بين فقدان السمع أو الشم أو اللمس وبين فقدان البصر ٢٠٠٠ ؟ ان من يفقد القدرة على الابصار شبيه بمن نفى خارج العالم وطرد بعيدا عنه ، اذ أنه لن يكون قادرا على رؤية أحسد ولن يشسساهد حتى أشياء ذاتها ، ولهذا فان حياة من هذا النوع ، هي أحت شقيقة للموت .

۱۲ ... أيهما أوقع ضررا ببنى البشر فقدان العن أو الأذن ٠٠٠ ؟

يتعرض الحيوان لخسارة جسيمة ، اذا ما فقد حاسة البصر ، تزيد كثيرا عما يصبيه اذا ما فقد سمعه ، وهذا يرجع الى العديد من الأسباب ، وفي مقدمتها ، انه يجد ظعامه بعينه فيحصل بذلك على الغذاء اللازم له ·

والسبب الثاني هو أن الابصار ضروري لادراك الجمال ، وللتعرف على الجعيل في المخلوقات ، وعلى ناصيتها تلك الأشياء الجميلة التي تقود بجمالها الى الحب وهو ما لا يستطيع أن يدركه من ولمد أعمى ، فهو لا يعرف معنى أن يكون الشيء جميلا ، لأن هذا الجمال لا ينتقل عبر

السمع ولا تترجمه الكلمات ، ولكن الأعمى سيظل محتفظا بنعمة السمع . والتي تستطيع وحدها أن تنقل اليه كافة الأصوات ، وكلمات الناس ، التي تضم أسمها كافة الأشياء التي نعينت لها أسماء مناسبة ، ومع ذلك فأن الإنسان يمكنه أن يعيش سعيدا بدون هذه الأسماء كما يحدث مع الخرس ، أي مع من ولدوا صماء ، أذ نجد أنهم يسعدون كثيرا بالرسم وينتهجون بممارسته .

واذا قلت أن العين تحد من النفاذ إلى العلم العقلي ، وتعيق الدخول الى تلك المعارف الدقيقة الراسسخة التي يلج بها اللحن البشرى الى العارم الالهية وأن علم المحتوقة قد حدت بأحد الفلاسفة لأن يفقاً عينية الحتيارا ، حتى يتخلص من تحقيلها للعقل ، فأنى أرد على ذلك ، بأن العين هي ملكة الحواس وأعلاما منزلة وقدرة ، وهي تقوم بوظيفتها في المنع بشكل صحيح ، فلا تعيق النفاذ أنى العلوم وتعيقها ، وأنها تكبح الأحاديث المتعلة والأبحسات الكاذبة وتلك المجسادلات التي تقود الى المصراخ والاشتباك بالأبدى .

ولذا فاذا كانت هذه الواقعة صحيحة ، وإذا كان هذا الفيلسوف قد تخلى عن عينه حتى يزيل تلك الحواجز التي يغرضها البصر على ابحائه ومحاوراته ، فهل تعتقد ان هذا الفعل كان نتيجة للبحث المقلى ، أم انه ضرب من الجنون المطبق ومع هذا نقول ، ألم يكن أجدى له ان يفلق عينه عندما تداهمه هذه الحالة وحتى يتخلص من آثارها السلبية على عقله ،؟ والم يكن قادرا على أن يحتفظ بعينه مفلقة حتى يتجاوز هذه الحالة من الهياج ، ، ، ؟

اننا نمتقد أن الأمر يتعلق بحالة من حالات الجنون ، بل وان هذا الحديث بمجمله حديث أخرق ، اذ نرى أن التخل طواعية عن نعمة البصر هو الجنون بعينه .

١٣ _ كيف يرجع ميلاد علم الفلك الى العين

ليس هناك جانب ما في علم الفلك (التنجيم) ، لايمكن رده ال وطائف الخطوط البصرية والى خواص المنظـــور ، والمنظور هــو ابن التصوير ، وقد ابتكره المصور لضرورات أملاها عليه فنه ، وهو علم واذا كان المهندس يختصر أى سطح تحيطه خطوط بتحويله الى شكل مربع ، كما يختصر أى جسم محولا اياه الى شكل مكعب ، واذا كان عالم الرياضيات يسمير على نفس الدرب بجدوره التربيعية والتكييية ، فان مغنين العلمين لا يهتمان الا بتقصى الكيات سواء اكانت كميات متصلة أم منفصلة ، ولا يتغنان بأى قدر من الاعتمام ، ولا يبنلان أى جهمين ينا ينصل و الكيفية ، ، بينما هى مكمن الجمال في اعمال الطبيعة التي

۱٤ ـ مصور يجادل الشاعر

أين ذلك الشاعر الذي يستطيع بكلماته ، ان يواجهك بالصورة الحقيقية لفكرتك بهذه الدرجة من الصدق ، ويجعلك تحبها ، كما يفعل المصور الفنان ٠٠٠٠؟

ومن هو الشاعر الذي سيصور لك مواقع الأنهار وامتداد السهول والحقول الريفية ، بحيث تعيد معايشة لحظات ممتعة مضبت ، بنفس قدرة المسسور ٠٠٠ ؟

واذا قلت أن التصوير في ذاته شعر بلا صوت ، عندما لايكون هناك من يقول أو يتكلم عما تضمه اللوحة ، فهل تكون مدركا آنذاك بأن كتابك يحتل أدنى منزلة ٤٠٠ لانه طالما تواجد شخص يتكلم ، فانه (أى المتلقى) لن يشاهد أيا من تلك الأشياء التى يدور حولها الحديث ، بعكس ما يحدث عند التخاطب بالصور ، تلك الصور التى اذا ما تناسقت داخلها الأحداث مع الأقعال العقلية ، فانها تبدو كما لو كانت تتكلم ٠

ا حيف يتفوق التصوير على سيسائر الاعمال الانسائية الاخبرى نظرا لما يحتوى عليه من تاملات رقيقة ٠٠٠

العين ، التى تسمى نافذة الروح ، هى الطريق الرئيسي الذي يمكن من خلاله ان يتعرف الوعى في عمومه على أعسال الطبيعة التى لا حــدود لها ، بهذه الدرجة من الغزارة والمتعة والاتســــاع التى تفوق ســــــاثر ، الحراس الإخرى .

ثم تأتى الأذن في المرتبة الثانية ، وتستمد الأذن قيمتها من الأشياء المروية والتي وصلت الى الأذن ، أي بتعبير آخس من المؤرخين والشعراء وغيرهم من الرياضيين ١٠ الخ ، وإذا لم تكن قد رأيت الأشياء بعينك ، فمن المكن عندلذ أن تتحدث عنها ، وأن تصفها بشكل ودي. بواسطة الكتسابة .

واذا أردت أيها الشاعر ، ان تخلق أشكالا لقصة ما معتمدا على ما يقدمه قلبك من تخيلات ، فان المصور قادر بريشته على تحقيق ذلك بجهد أقل ، وسيعوذ في نفس الوقت على قدر أكبر من الاعجاب ، وسيكون من الأيسر تفهم القصة التي صورها .

واذا اتهمت التصوير بانه شعر لا ينطق ، فان المصور يمكنه ان يرد اليك الاتهام أيضا فيقول ان الشعر تصوير أعمى ، والآن عليك ان تقارن وان تتدير الأمر ، فأيهما أكثر فداحة في مصيبته الأعمى أم الأبكم ٠٠٠ ؟ واذا كان الشساعر حرا في ابتكاره وتغيلاته بنفس قدر صرية المصور ، الا أن قدرة ما ينتجه من خيال ، على اثارة رضى الجمهور وعلى انتزاع اعجابهم تقل كثيرا عن التصوير ، وهذا يرجع الى ان الشاعر انزاع اعجابهم تقل كثيرا عن التصوير ، وهذا يرجع الى ان الشاعر اذا ما أزاد ان يصف الأشسكال والمواقع والأحداث فسوف يعتمد على الكلمات ، بينما ينطلق المصور من أشكال الواقع نفسها في طهيهورها

والآن ، لتفكر في هذه المسألة ، أيهما أكثر دلالة على الإنسأن ، هل هو الاسم أم شكل هذا الإنسان نفسه . . ؟

الأصيل ليبدع صورا لهذه الأشكال ذاتها •

ان اسم الانسان يختلف ويتبدل باختلاف البلاد واللغات ، أما شكله
 فهو ثابت ، ولا يتفير الا يحلول الموت .

واذا كان الشاعر يقدم أعماله للوعى الانسساني من خلال الأذن ، فان المسور يقمل ذلك عبر الغين ، وهي الحاسة الأسمى •

ويكفينى كى ادلل على ذلك ، مصور جيد ، يرسم لنا لوحة عن ممركة يبين فيها شدة الاحتدام والفوران ، وشاعر جيد ، يصف نفس الموقعة بين فيها الوقعة بنفس الوقت أمام المتلقين ، وليها يدفعه للتامل والتفكير ، وأيهما يدفعه للتامل والتفكير ، وأيهما يحوز الاعجاب والتكريم ، انها اللوحة بكل تأكيد ، فالتصوير يتجاوز الشعر ، جمالا ومنفعة ، بما لا يقارن من الدرجات .

ضع اسم الرب مكتوبا في مكان ما ، وضع صورته في الجهة المقابلة في نفس المكان وانظر أيهما سيكون أكثر مدعاة للتوفير والإجلال · وبينما يمتلك التصوير القدرة على تفطية مختلف أشكال الطبيعة ، فان الشعر لايمتلك الا الإسماء ، وليست الاسماء كونية كالأشكال ، واذا كنتم تملكون أيها الشمراء اثار الصمورة ، فان الرسامين يملكون صورة الاثر ·

لنختر شاعرا ما كى يصف جمال امرأة لمن يحبهـا ، ولنختر رساما ليصورها فى لوحة ، ولننظر معا أين توجه الطبيعة المحب ليطيل وقوفه وتأمله وأين سيزداد شوق هذا الحكم العاشق وتطلعه • ان منطق الأمور وجوهرها هو بكل تأكيد ، ان يترك الحكم للتجربة نفسها •

لقد وضعتم فن التصوير في زمرة الفنون الميكانيكية ، وما كان هذا ليحدث بكل تأكيد ، اذا ما كان المصورون مهيئين للتعبير بالكلمات عن أعمالهم وتدبيج المديح اللغوى لها كمسا تفعلون ، أعتقسد أنكم كنتم ستتراجعون عن الزج بهم عندئذ تحت هذه التسمية الوضيعة .

واذا كنتم تسمونه فنا ميكانيكا ، وترجعون ذلك الى انه فن يدوى فى المقام الأول لأن الفنان يستخدم يديه ليجسسد أشكالا لما يدور فى خياله ، فان ذلك ينطبق عليكم أيضا ، ألا تستخدمون القلم ، وتخطون به يدويا ما يدور فى فكركم ، وما تولده قريحتكم .

أما اذا كنتم تسمونه كذلك ، لأنه يضع لنفسه سسعرا ٬ فاننى أتساءل من يقع فى ذلك الخطأ (ان جاز لنا ان نسمى هذا خطأ) ، أكثر منكم يا معشم الكتاب ٠٠؟

واذا كانت قراءتكم بهدف البحث والتقصى ، فلماذا يكون ذهابكم لمن يمنح عطايا وهبات أكثر ٠٠٠؟

وهل تصيغون أي عمل ، دون التطلع الى مكافأة ما ٠٠٠ ؟

اننى لا أقول هذا لادحض أو أقلل من قيمة هذه الآراء ، لأن أى جهد يبذل يجب ان يكون له مقابل ·

وقد يقول شاعر ، سأيتكر بخيالى أشياء محملة بالدلالات والمعاني الكبيرة وللمصور بالمثل نفس الصلاحية ، كسل فعسل « ابيل ، فى لوحة « الافتراء ، (*) واذا قلتم ان الشعر أكثر خلودا من التصسوير

⁽大) « الافتراء » ... لوحة للمصور اليوناني أبيل ، عاش في القرن الرابع قبل الميلاد ،

فسارد على ذلك بان منتجات العداد أكثر خلودا في الزمن من أعمالكم ومن أعمالنا ، ولذلك فأن مقارنة من هذا القبيل ، تدل على فقر الخيال لا أكثر ، بل ويستطيع المصور أن يطيل بقساء أعماله ، أذا ما رسم على النحاس مستخدما ألوانا زجاجية ، فيطيل بذلك خلودها الأزمنة ممتدة .

ان فن التصوير يمكننا من أن نقول بأننا أحفاد الله ، واذا كان الشمر يتحقق كفلسفة طبيعية ، الشمر يتحقق التصوير كفلسفة طبيعية ، واذا كان الأول يصف العمليات العقلية التي يتأملها الثاني بدقة ، واذا كان العقل يعمل في الحركة ، واذا كان قادرا على أن يفزع الناس ويرهبها بما ينسجه من خيال جهنمي ، فأن التصوير قادر دائما على أن يمثل نفس الأشياء في حركتها وفعلها وان يجسد صورها .

واذا بدأ الشاعر في تصوير الجمال أو الزهو والاعتزاز ، أو في وصف أشياء قبيحة وفظة وشائهة ، الى جانب الرسام ، وفعل كل منهما ما يحلو له بخياله ، وبطريقته الخاصة ، فسوف تتلاحق خيالات المصور دون أن ينضب حماسه ، ولن يشعر بالارتواء قط .

ألم تر تلك الصور ، التي تخدع الانسان والحيوان ، لشدة تشابهها ومطابقتها لما تحاكيه من أشياء ٠٠٠؟

١٦ _ في اختلاف التصوير عن الشعر

التصوير شعر يرى ولا يسمع ، والشعر تصوير يسمع ولا يرى ، وربكنك أن تقول أنهما نوعان من التصوير ، اقتسما الحواس التي ينفذان خلالها ألى العقل الواعى وإذا افترضنا كونهما من نفس الجنس ، أى اذا كانا تصويرا مرسوما ، كان لزاما عليهما أذن أن يمرا عبر الحاسة الأوقى الا وهي ، العين .

واذا كانا شعرا كلاهما فسيتوجب عليهما في هذه الحالة المرور عن طريق الحاسة الادني منزلة ، وهي حاسة السمع *

لنقدم اللوحسة اذن الشخص أصم منذ مولده ، ونترك له العكم عليها ، ولنقرأ القصيدة لاعمى منذ ولد ، ليتدبرها بعقله ، فاذا كانت اللوحات تسبحل العركات المناسبة للأحداث والنوايا الذهنية للأشخاص ، الذين يقومون بعمل ما ، فسيفهم الأصم بلا جدال العمليات التي يؤدونها ، ولكن الأعمى لن يدرك أبدا ماذا يريد الشساعر أن يصسفه له ، وهده الموصوفات هي ما يعطى للشعر قيمته ، اذ أن من أجل ما في الشعر ،

تصوير الأفعال والأحداث ووصف الأماكن المثيرة للمتعة ، والتي تتزين بمياهها الشفافة التي تكشف في ترقرقها عن خضرة أعماق مساراتها ومسالكها ، أو بتلك الموجات اللاهية ، التي تداعب المروج في تدفقها ، وتختلط في مجراها الأعشاب بالحصباء وبالأسماك المتواثبة ، كل هذه الأوصاف والتفاصيل تتساوى اذا ما سردناها على مسام أعمى أو تلوناها على حجر ، فين ولد أعمى لم ير أيا من تلك العناصر التي تصنع جمال الهالم ١٠ الضوء والظلام الألوان والأجسام الأشكال والأماكن ، الابتعاد والمحتوب ، السمسكون والحركة ، وهي الدرر العشر ، التي تزدان الطلمة هيا .

أما الأصم ، الذي فقد منذ ولادته الحاسسة الأدنى منزلة ، وهي السمع ، فانه لم ينصت الى الأصوات ولم يتلق الأحاديث والكلمات ولذا فهو عاجز عن تعلم أية لغة (١) .

ولكنه قادر دائما على ادراك كافة الأحداث والأفصال وتفهمها ، كما يفهم حركات الجسد الانساني بدرجة تفوق من يسمع وتكلم ، ولذا فانه يتفهم بنفس القدر أعمال الفنانين من المصورين ، ويدرك موضوعات اللوحات وسيعرف اذا ما كانت هذه الأشكال مناسبة لما تريد أن تصوره

١٧ ـ ما هو الفرق بين التصوير والشعر

التصوير شعر صامت ، والشعر تصوير لا يرى ، وكلاهما يسعى لمحاكة الطبيعة بقدر ما يتاح له من طاقات وامكانات ، وهما يتساويان في القدرة أيضا على تقديم الجوانب الأخلاقية كما فعل ابيل في لوحسة « الافتراء » •

ونظرا لأن التصوير يخاطب الحاسة الارقى ، حاسسة الابصار ، ولا يتوجه الى الحاسة الأدنى ، وهى السبع التى يختص بها الشعر ، فان نتائجه تكون اكثر تناسقا وتناغما (هارمونية) ، ويمكن توضيح ذلك من الموسيقى ، فاذا ما وصلت الى الأذن فى نفس الوقت أصوات مختلفة ومتنوعة وعديدة ، فان هذا يخلق هارمونية وتناغما آنيا بين الأصوات ، وهو ما يمكن أن يثير طرب الأذن ، ويسحرها بجماله ، الى درجة تجعل من يستمع يتصلب كمين فقد الحياة من شدة تائره وإعجابه .

⁽١) اللغة هنا ، مى اللغة النماوقة ، اذ ان كاهة الكلمات التى تشيير الى اللغة ، والتى ترجع الى الصول لاتينية ، تربط اللغة باللسسان أو بالكائم ، ولذلك هان تاكيد ليوناردو على اللغة هنا ، ينصب على الجانب الصوتى في اللغة ولا يعتد الى جانبها البحرى اى الكترب .

والتصوير قادر على اثارة الاعجاب والسحر بدرجة تفوق ذلك بكتر ، ولنا أن تتخيل تلك الجاذبية التي تكمن في جمال وتناسق صورة لوجه ملائكي تضمه لوجة ، ذلك التناسق في الجمال الذي يقود الى تكوين مفهوم متناسق ، والذي يظهر للعين في نفس الوقت مجتمعا ، كما يحدث في خالة المرسيقي ، عندما تعطى للأذن جمال الأصوات الهارمونية مجتمعة في نفس الوقت .

واذا ما عرضنا هذا الجمال المتناغم ، على عين من يعشق الأصل المحاكى في اللوحة ، أى صاحبة هذا الوجه ، فسيبقى بلا جدال أسيرا لاعجابه ولتلك المتعة التى تفوق كل ما يمكن أن تهبه الحواس الأخرى من متم .

أما اذا حاول الشعر ، أن يصور ذلك الجمال المكتبل ، منطلقا من تصوير ووصف الجمال الخاص بكل جزء منه على حده ، بحيث يتعامل في كل مرة مع جزء من الأجزاء ، التي سجلتها اللوحة ، مكتملا ومتناسقا ثم ينتقل بعد ذلك ليصف الجزء التمالي ، فأنه سيفتقد الى تلك الرشاقة والرهافة التي تستكيا الموسيقي حين تقلم جماع الأصوات في نفس اللحظة ، في اميشبه في ذلك القطوعة الموسيقية التي تسجع أصواتها مفردة ، في أزمنة مختلفة ، وهو ما لا يمكن أن يقود الى تكوين أي مفهوم أو حكم ، متتابعة ، بحيث نفطي في كل مرة الجزء الذي سوعد في الفترة السابقة والم هذا الفياب المستمر للأجزاء التي شوهدت من قبل يمنع تكوين أي مناسق أو تناغم ولا يسمع ببناء الهارمونية ، لأننا عندما نقدم للعين المشاهد منفصلة ، فانها تعجز عن الالمام بها كلها في نفس اللحظة وهو شرط ضروري لاحساس بالهارمونية .

ان هذا هو ما يتكرر حدوثه ، مع كافة أشكال الجمال التي يحاول الشاعر أن يصفها ويوحى بها ، فكافة الأشياء التي يقدمها تخضع لنفس المنهج ، وستقدم دائما منفصلة ، وتروى في لحظات منفصلة ، ولن تتمكن الذاكرة من أن تستخلص من ذلك الشتات أية هارمونية .

١٨ ـ الفرق بن الشعر والتصوير:

يطرح التصوير نفسه مباشرة اليك ، فيكشف فى الحال تلك المشاهد التى من أجلها صنع الفنان لوحته ، فيمنح الحس الاعلى ، هذه المتعة وهذه اللذة ، كما تفعل كافة الاثمنياء التي خلقتها الطبيعة وفي هذا الجانب نجد أن الشساعر الذي يتعامل مع نفس الأشياء التي خلقتها الطبيعة وينفذ الى الوعي والادراك ، عبر الحاسة الأقل عنزلة ، حاسة السبع ، لا يستطيع ان يهنع العين متمة تنجاوز تلك المتمة التي تنعم بها عند سماع شيء مروى ، الآن عليك أن ترى وأن تقارن ، وأن تلسس ذلك الفرق الكبير بين سسماع شيء ما بالأذن ، يتطلب قدنا طويلا ، وبن تلك الآنية والسرعة التي تضاعد بها العين الأشياء الطبيعية

ونضيف على ذلك ، ان أشياء الشاعر ، غالبا ما تقرأ على مسافات زمنية طويلة ، ويحدث فى العديد من الحالات ، ألا يتفهم الحاضرون المدنى مما يستدعى اضافة كنير من التعليقات والتفسيرات حول ما تمت قراءته ويندر أن تترصل هذه التعليقات الى الامساك بما يقصده الشاعر حقا وبما كان يدور بالفعل فى رأسه .

ويحدث فى كثير من الحالات ، ان يضطر القارى، الى القاء جزء فقط من العمل ، نظرا لضيق الوقت المتاح له ·

أما عمل المصور ، فانه يتمتع بعضور. آنى مباشر ، ويتـــم فهمــه وادراكه من قبل مشاهديه ،

١٩ ـ مرة ثانية حول اختلاف التصوير عن الشعر وعن مناطق التشابه بينهما

في لحظة يكشف التصوير عن نفسه أمام عينك ، ويقدم الى نمة البصر جوهره مباشرة ، وعبر هذا الوسيط نفسه ، يستقبل الحس الأشياء الطبيعية ويدركها في نفس الوقت الذي تتضيح فيه ، هذه الهارمونية ره!! التناسب المتناسق بين الأجزاء التي تدخل في تركيب الكل ، وهذا هر ما المتناسب المتناطر ويمتع المقل ، ويتعامل الشعر مع نفس الأشياء ، الا أنه ينفذ ألى الادراك ، من خلال حاسة أقل مرتبة من العين ، أي حاسة السمع ، التي تنقل الى الوعى ، بطريقة مسوسة وبدرجة ملبوسة من البطء والتأخير، بين الموضوع والادراك ، اذ تنقل الى الوعى مباشرة ، وبدرجة عالية من الأمانه ، الاسطح والأشكال الحقيقية ، التي تتمثل أمامها ، والتي منها يولد لذلك التناسق الذي نسميه « الهارمونية » .

وبهذا التوافق العذب تسعد العين الحس ، بنفس الدرجة التي تطرب لها النفس عندما تسبتقبل تناسق الأصوات المختلفة عبر الاذن ، وهي الحاسة التي لا ترقى الى منزلة العين ، وهذا يرجع الى أن هذه الأصوات بقدر ما تولد بقدر ما تموت ، وهي سريعة في موتها بقدر سرعتها في الميلاد ، وهذا ما لا يمكن أن يحدث مع العين ، مع حاسة الابصار ، فلو وضعت أمام العين جمالا انسانيا ، ترى فيه توافق الأعضاء الجبيلة ، فان هذا الجمال لن يموت ، ولن يكتب له الفناء السريع ، كما يحدث مع الموسيقي بل سيكون له على النقيض دوام طويل ومستمر ، وسيترك لك الوقت التتامل وتتمتع وتتمجب ، ولكن يكون مصدر هذا الجمال كما في الموسيقي تواصل العزف ، ولن يثبر فيك الضجر بل مميوقعك في حبه ، وسيكون عذا الجمال سببا في رغبة تسود الحواس الأخرى حيث تريد هي أيضا امتلاكه مع العين ويبدو أن الحواس تريد أن تدخل في سباق ، تتنافس فيه مع العين ويبدو أن الحواس تريد أن يكون هذا الجمال له في جند ، وتريد فيه مع العين فالسان يريد أن يكون هذا الجمال له في جند ، وتريد وتفاصيله ، وتريد الأنف أن تشم بدورها ذلك الهواء الذي يتنفسه عذا الحمال ، وتريد الأنف أن تشم بدورها ذلك الهواء الذي يتنفسه عذا

ولكن هذا الجمال سرعان ما سيحطمه الزمان ، وتختفى هارمونية الأعضاء الجميلة فى غضون سنوات قليلة ، وهو ما لا يحدث فى عمل المصور ، اذ يحتفظ بجماله مع الزمان لفترات طويلة .

وتتمتع العين بما بها من قدرات ، بهذا الجمال المصور ، وتجتنى منه كما تفعل مع جمال الأشياء الحية ·

هذا الجمال المصور ، يفتقد الملمس ، وهى الحاسة التى تؤاخى العين أكثر من غيرها من الحواس الأخرى فى مثل هذه اللحظة ، وتقوم العين آنذاك بدور الأخ الاكبر ، الذى لكونه سينال ما يريد من مقصد فانه لا يمنع الذهن من التمتم بهذا الجمال الالهى وتأمله .

وعلى هذا النحو فان جمال الصورة ، الذى يحاكى جمال الطبيعة ، يحل محله الى حد كبير ، وهو الاحلال الذى لا يمكن للوصف الشعرى ان ينجزه * واذا أراد الشاعر أن يتساوى بالمصور فى هذا الشأن ، فلن يكون ذلك ممكنا ، لأنه لا يملك سوى كلماته ، وسيلجأ البها كى يصف لك جمال هذه الأعضاء *

والزمن يفصل ما بين هذه الكلمات واحدة عن الأخرى ، ويفصل بالتالى بين وصف جمال كل جزء على حده · فيحل النسيان ما بين المقاطع ، ويفصل ما بين النسب والأجزاء ، التى لا يستطيع الشاعر وصفها الا عمر اسهاب واطناب طويل واذا لم يتمكن الشاعر من ذكر الأعضاء ، فلن يكون قادرا على الوصول الى هارمونية وتناسق النسب ، تلك الهارمونية التى تتكون من تناسب وتناسق الهى بين الأجزاء .

ولهذا فان ذلك الزمان الذي يتم فيه تأمل جمال الشكل في لوحة ، لا يمكن أن يتاح للشعر ، ولا يتاح كزمن لاية محاولة لوصف هذا الجمال بالكلمات ويقع في الخطأ ، ضد الطبيعة ، ذلك الذي يريد أن يضع أمام الاذن نفس ما يمكن أن يضعه أمام العين .

فلنترك الموسيقي تنساب الى الأذن ، ولتكف عن وضع علم التصوير جانبها فالأذن لا تستقبل التصوير ، وهو العلم الوحيد القادر حقا على محاكات كافة أشكال الطبيعة وأشكال الأشياء الأخرى

وماذا يدفعك أيها الرجل ، كى تهجر بيتك بالمدينة ، ولأن تترك الأهل والأصدقاء وتذهب الى مواقع الحقول والسبهول والجبال ، اذا لم يكن هذا الدافع هو جمال العالم الطبيعى ، ذلك الجمال الذى اذا ما فكرت مليا ، فستجد أنك لا بمكن أن تتمتع حقا به الا من خلال نعمة البصر ؟

واذا أراد الشاعر ، في هذه الحالة أيضا ، ان يطلق على نفسه اسم المصور بالمثل فلماذا اذن لا تكتفي بقراء وصف هذه الأماكن الذي أعده الشاعر ، وتبقى في دارك ، دون ان تتعرض لأشعة الشمس وحرارتها المالة ٠٠٠ ا

أليس ذلك أجدى ، وأقل مشقة ، فستتمتع به في مكان ظليل ، ودون حاجـة للحركة والتنقل ، ولن تتعرض الى احتمالات المرض ٠٠٠ ؟

ولكن الروح في هذه الحالة ، لن تنعم بما تنيحه العين من نعم ، المين نافذة البيت الذي تسكنه الروح ، واطلالتها ، ولن تتمتع الروح بصور الاماكن الجميلة المرحة ، ولن ترى السهول الظليلة والمروج ، ولن تتساهد الوديان التي خططتها تعرجات الانهار في تدفقها الطروب الرشيق ، ولن تكون قادرة على رؤية الزهور المختلفة ، التي تخلق بالوانها هارمونية المام المين .

وبالمثل ستفتقد الروح الى تلك القدرة على مشاهدة كافة الأشياء التى يمكن أن تتجلى وتكشف عن نفسها أمام العين ·

أما اذا ما أراد المصور في أزمنة البرد والتجمد الشتوية ، أن يضع أمام عينيك صورة لنفس البلاد والحقول التي زرتها ، وغيرها من الأماكن التي تمتعت فيها بالقرب من نبع أو غدير ما ، وتستطيع أن ترى نفسك أيها المحب بجوار محبوبتك في المروج المزهرة ، تحت الظالال الأليفة للأشجار الخضراء ألن تفوق متعتك برؤية عذه الصور ، ما يمكن أن يمنحك اياه الشاعر بأوصافه ٠٠٠ ؟ ٠

هنا يجيب الشاعر ، ويعترف بما ذكرناه من أسباب منطقية ، ولكنه من أسباب منطقية ، ولكنه يضيف بأن الشاعر يستنطق بخياله الرجال ويجعلهم يتكلمون ويفكرون ، ويصف بخياله المنطلق أضياء لم نالفها ولا توجد في الواقع ، ويجعل الرجال يشتعلون حماسا ، ويهرعون لحسل السلاح ، والشاعر يصف السماء والنجوم والطبيعة والصنائع والفنون وكل شيء ، وعلى هذا نجيب ، ليس هنساك من بين تلك الأشبياء التي ذكرها ما ينتمي الى مهنته ذاتها ، أي ما يخص الشعر وحده ، فاذا أراد لا يخطب في الناس فسيتفوق عليه الخطيب في ذلك بلا جدال ، وإذا أراد التحدث عن النجوم فسيتجاوزه في ذلك عالم الفلك ، وبالشيل سيهزمه الفيلسوف اذا ما حاول التغلسف .

وهذا يعود في واقع الأمر الى أن الشمر لا يملك مقرا خاصا به ، وهو لا يستحق ذلك ، فهو كالتاجر الجوال ، الذي يبيع بضاعة أنتجها حرفيون آخرون متنوعون ·

أما ذلك السمو الالهى الذى يتمتع به علم التصوير ، فيدفعه للنظر ال كافة الأعمال ، سواء الأعمال الالهية أو البشرية ، تلك الأعمال التي ينحصر تواجدها داخل أسطحها الخارجية ، أى داخل الخطوط التي تحدد نهايات هذه الأسطح وهذه الأجسام ، والتي بها يوجه الرسام النحات في عمله ، ليصل الى درجة أعلى من الكمال في تمثاله ، والرسام معتمدا على مبدأ علمه وهو الرسم ، يعلم المعمارى كيف يجعل البناء محببا وانيقا ألما العين ، ويعلم صسانعى الأواني والقوارير ، والحلى والنساجين ، وللخروفين ،

وهو الذي اكتشف أشكال الحروف التي تعبر بها اللغات المختلفة عن المعاني ، وهو الذي أعطى أشكال الارقام لعالم الرياضيات والحساب ، والذي أعطى قواعد التشكيل لعلم الهندسة ، وهو معلم المنجمين وعلماء المنظور والميكانيكا والمهندسين .

۲۰ ـ عن العين

فى العين يتعكس جمال الكون لمن يشاهده ، ويا لها من قدرة رائمة ، فان من يفقدها يصبح محروما من مشاهد وصور كانة أعمال الطبيعة ، تلك الشاهد التي برؤيتها ترتفى الروح بالاستقرار في سجنها البشرى ، وعن طريق العين تتكشف لهذه الروح مختلف أشياء الطبيعة • من يفقد العين ، يترك هذه الروح في سجن معتم ، تتخلى فيه عن أم أمل في رؤية الشمس مرة ثانية ، والشمس ضوء هذا العالم كله وما أكثر أولئك الذين يكرهون ظلمة الليل كراهية جمة ، مع أنها ظلمة قصيرة العمر ، فعاذا يمكن أن يفعل هؤلاء ، إذا ما أضحت هذه الممتة

ليس هناك بلا جدال من لا يفضل ، أن يفقد السمع أو الشم ، على أن يحتفظ بعينيه ، ففقدان السمع سيؤدى الى افتقاد كل تلك العلوم التى تنتهى في الكلمات .

وسيؤثر الانسان ان يفقد السمع وان يحتفظ بعينه ، حتى لا يفتقد الى جمال العالم ، ذلك الجمال المذى يكمن فى أسطح الاجسام سواء أكانت مصنوعة أم طبيعية ، والتى تعكس بدورها هذا الجمال فى أعين البشر

۲۱ ــ مجادلة بين الشـــاعر والصـــور وعن الفرق ما بين الشعر والتصوير

رفيقة حياتهم ٠٠٠ ؟ ٠

يقول الشماعر ان علمه خيال وأوزان ، وهذا هو جسد الشعر البسيط ، ابتكار مادة ووزن للأبيات ، وانه قد يستعين بعد ذلك بالعلوم الأخرى .

وعلى ذلك يرد المصور ، بأنه هو أيضا محكوم بنفس الشروط التي ذكرها الشاعر فهو محكوم أيضا في عام التمسوير بعمليتي الابتكار والقياس ، ابتكار مادة يحاكي صورتها وقياس الاثنياء التي صورها ، حتى لا تعتقد النسب الصحيحة ويختل تناسقها ولكنه كمصور ليس في حاجة لأن يستعن بعد ذلك بأى علم أو حرفة أخرى كما يفعل الشاعر ، بل على المحكس من ذلك ، فهذه العلوم نفسها تستمين بعلم التصوير في جانب كبير منها ، كما في علم التنجيم ، والذي لا تقوم له قائمة بدون المنظور ، وهو محور رئيسي في علم التصوير .

وعندما أقول علم التنجيم ، فاننى أقصه علم التنجيم المبنى على الحساب الرياضى ، ولا أقصد بالطبع تلك الخرافات والتنبؤات الوهمية التي يعيش عليها المحتالون ويغذيها الحبقى •

يقول الشاعر ، انه يصف شيئا ما ، ولكنه يقدم منه شسيئا آخر محمد بالعبارات الجميلة ، فرد عليه المصور ، بأنه قادر أيضا على الاتيان بالمثل في عمله ، وانه هو أيضا شاعر في هذا الجانب واذا قال الشاعر ،

بانه يستطيع أن يشسعل في الرجال رغبة الحب والعشق وهي عنصر أساسي يجمع كافة أجناس الحيوانات ، فان المصور يمتلك نفس القدرة أيضا ، بل ويتجاوز ذلك ، فهو قادر على أن يضع أمام عين المحب صورة الشيء المحبوب ذاته ، والذي يدفع المحب في بعض الأحيان لمخاطبة الصورة وتقبيلها ، وهو ما لا يستعليع القيام به مع جمال الأوصاف التي يقدمها له الشاعر مكتوبة .

بل ان ما فى التصوير من عبقرية ، يتجاوز أية قدرة بشرية فى دفع الناس للحب والمحبة ، حتى فى التصوير الذى لا يحتوى على صورة لأية امرأة حية ·

وقد حدث لى مرة ان قمت برسم لوحـة تمثل شيئا الهيا ، وقد اشترى هذه اللوحة محب لها ، وكان يريد أن يخلع عنها مضمونها السماوى حتى يتسنى له تقبيلها ، دون حرج ، ولكن ضميره انتصر فى نهاية الأمر ، على ما به من حنين ورغبة حسية ، ولذا رفع اللوحة مضطرا من منزله (*) .

والآن لتذهب أيها الشاعر ، كى تصف جمالا ، دون تجسيده فى صورة حية لشىء حى ، وحاول ان تبعث فى الناس رغبات وأشواقا مماثلة كلياتك •

واذا قلت ، سأصف لك الجحيم أو الفردوس وأشياء أخرى مبهجة أو مفزعة فأن المصور سوف يتفوق عليك في ذلك ، لأنه سيضع صورة هذه الأشياء ، أمام الأعني وسوف يجعلك تقف في مواجهة صور الأشياء ، التي ستبوح في صمتها بهذه المتعة أو منتفزعك وتدفعك للفرار بروحك منها .

فالتصوير ينفذ الى الحواس ويحركها بسرعة تفوق الشعر ، واذا قلت انك بكلماتك تستطيع أن تدفع شعبًا للبكاء أو للضحك ، فسأقول لك لست انت القائم بهذا الفعل ، فان هذا هو عمل الخطيب أساسا لا الشاعر ، والخطابة علم يختلف عن الشعر .

سيدفع المصور في الناس الميل للضحك بدرجة أكثر من البكاء ، لأن البكاء يقم ويتكرر أكثر من الضحك .

^(*) قد تكون هذه اشارة الى اللوحة التى رسمها ليوناردو لحساب الامير جوليانو فى ١٥١٣ والتى اعادها اليه الامير ، لان زوجته كانت تغار من ارتباطه الشديد بها ويبدو انها كانت لاحدى عشيقات الامير ، ووضعها ليوناردو فى موضع العذراء .

وهناك مصور رسم لوحة ، كان كل من تقع عليها عينه يتثام في الحال ، ويعاود التثاؤب طالما ظلت عينه على اللوحة ، ولم تكن اللوحة نفسها الا صورة لحالة من التثاؤبالمصطنم .

ورسم مصورون آخرون أفعالا وأحداثا حسية وشهوائية ، كانت تثير من يشناهدهــــا بنفس قدر استثارة من حضر الحفل بنفســه ، وهو ما لا باتي به الشعر .

واذا وصفت بالكلمات أشكال بعض الآلهة ، فلن تحظى هذه الكتابات بنفس التكريم والاجلال الذي تحظى به على الدوام نفس الأفكار اذا ما صورت ، لأن هذه الصور ستحاط دائما بالنذور والهبات والصلوات والأدعية المختلفة ، وسيفد اليها أجيال وأجيال من المقاطعات المتباينة ومن وراء بحار الشرق وسيطلبون الذهاب لرؤية هذه الصور لا الكلمات المكتوبة ،

٢٢ ـ الشاعر يجادل المصور

تقول أيها المصور أن فنك معبود ، ولكن لا تنسب لذاتك هذا الفضل لأنه فضل الأشياء التي تحاكيها الصور لا فضل المصور ·

على ذلك الجدال يرد المصور ، أيها الشاعر ، يا من يجعل من نفسه أيضا مقلدا للاشياء ومحاكيا لها ، لماذا لا تصف بكلماتك أشياء بحيث تصبح الحروف التي تحتويها هذه الكلمات ، معبودة أيضا • ؟ لقد فضلت الطبيعة المصور على الشاعر ، ولذلك فان أعمال المفضل تلقى بالطبع اجلالا وتقديرا اكبر ، وتكرم بدرجة تفوق أعمال من لم يتم تفضيله ا

ولهذا فنحن ندح من يبتع بكلماته الأذن ، ومن يعتم بصـــوره البصر ، ولكن تقديرنا للكلمات يقل كثيرا ، لأنها تخضع لشروط اللحظة ولأنها مخلوقة من خالق أدنى ، اذا ما قورنت باعمال الطبيعة التي يحاكيها المصور ، تلك الإعمال التي تتبدى طبيعتها داخل أشكال أسطحها .

۲۳ ـ رد الملك « ماتيا » على الشاعر الذي راح يجادل المصور

فى يوم ميلاد الملك « ماتيا ، حمل شاعر قصيدة صاغها لمدح ذلك اليوم الذى ولد فيه الملك ، لما فيه من خير للعالم ، وقدم له مصور لوحة رسمها تصور محبوبته • أغلق الملك ماتيا في التو كتاب الشاعر ، والتفت الى اللوحة ، وتوقف حيالها يتأملها باعجاب شديد ، فقال له الشاعر آنداك وهو يشمر بالاهانة البالفة ٠٠ أيها الملك اقرأ ، اقرأ وستسمع أشياء لها قيمة تفوق ما في هذه اللوحة الخرساء ٠

فرد عليه الملك ، وقد شعر بأنه ينتقد لأنه يشاهد أشياه خرساه : « أيها الشاعر ، عليك بالصمت ، فأنت لا تعرف ما ساقوله لك ، فهذه اللوحة تتعامل مع حاسة ترقى وتسمو على الحاسة التى تخاطبها أنت . فخطابك موجه للعميان .

اعطنى شيئا يمكننى ان اراه وأن المسه ، لا شيئا لا الملك الا سماعه ولا تهجنى وتنتقد اختيارى ، لأننى وضعت كتابك تحت مرفقى والمسكت لرحة ذلك الرسام بكلتا يدى ، واسلمت اليها عينى ، لأن يد ذلك الرسام نفسه ، اخذت على عاتقها خدمة حاسة اجل وارقى منزلة من حاسة السم ، .

واننى أرى من جانبى ، ان المقارنة ما بين هذين العلمين ، التصوير والشمر ، هى نفس المقارنة التى يمكن تتبعها ما بين الحواس نفسها التى تشكل هدفا لهذين العلمين •

الا تعلم أيها الشاعر ان أرواحنا مبنية على الهارمونية ، وان تناسق الهارموني لا يتولد الا في لحظات ، تلك اللحظات التي تكشف فيهـــــا تناسقات نسب الأشياء عن نفسها سواء للعين أو للاذن ٠٠٠٠

ألا ترى أن علمك لا يضم ذلك التناسق الهارموني اللحظى وليس به منه شي • لأنه على المكس من ذلك ، فكل جزء فيه يولد من الجزء السابق له ، ولا يولد التالى الا بعد أن يكون السابق قد مات ، ولهذا فاننى أرى أن فنك يحتل مرتبة أدنى كثيرا من مرتبة الفنان المسور ، وهذا لأنه لا يرقى لأن يخلق تناسقا هارمونيا •

فشعرك لا يبهج عقل السام أو الشاهد ، كما تبهجه هذه النسب المتسقة لهذه الأعضاء الجميلة التي يحتويها ذلك الجمال الالهى في هذا الوجه الذي وضعته أمام عيني ، حيث تجتمع معا في نفس الوقت ، وتهبنى بذلك اللقاء الآني متعة جمسة ، وتمنحنى بما فيها من تناسق الهى ، ما لا اعتقد أن هناك شيئا ما صنعه الانسان فوق هذه الأرض ، يستطيع ان يفوقه عطاء أو يتجاوزه .

أليس من باب الحكمة ، اذا ما ســـالت رجلا ما ، عما يفضل ، اذا ما خير بين البقاء في الظلمة الدائمة أو أن يفقد السمع ، أن يجيبك على الفور بأنه يفضل أن يحتفظ بعينيه على أن يفقد السمع والشم معا ، لأن من يفقد البصر يفقد معه جمال العالم وجمال أشكال كافة المخلوقات ، أما الاصم فانه يفقد الصوت فقط ، والصوت نتاج اعتزاز حركة الهواء ، وهو من أقل الأشياء منزلة في هذا العالم .

وانت تقول بأن العلوم تنال درجة من التكريم ، بقدر ما يكون موضوعها كريها ونبيلا ، ولهذا ترى أن التصورات الزائفة للجوهر الالهى اصلح وأجل من التصورات الصحيحة الأشياء أدنى وأقل منزلة ، ونرد عليك فى ذلك ، بأن التصوير لهذا السبب ذاته ، يسمو على الشعر ، لانه يصسور أعمال الله ، بينما يتعامل الشعر مع الابتكارات والاختلاقات الني انتجها البشر .

ولعلم التصوير أن يقدم الشكوى الواجبة ، وله أن يتألم الأنه قد استبعد من زمرة العلوم الحرة ، بينما هو الابن الشرعى الحقيقي للطبيعة ، وهو العلم الذي يتوجه للحاسة الأرقى .

لذلك فقد كنتم على خطأ كبير أبها الكتاب ، عندما أبعدتموه عن ذلك العدد من الفنون المسياة بالفنون الحرة • وهو العسام الذى لا يكتفى بالتوجه الى أعمال الطبيعة فقط ، وإنها يتجه إلى ما لا نهاية له من الأشياء التي لم تخلقها الطبيعة قط •

٢٤ - اختتام الجدل بين المصور والشاعر

وبما أننا قد استخلصنا من قبل ، أن الشعر يحظى بأعلى درجات التدوق والفهم لدى العبيان ، وإن التصوير بالمثل ينال التقدير من قبل الصم ، فإن ذلك سيؤدى بنا بالتالى لأن نضع التصوير في مرتبة تسمو على الشعر لأنه يتوجه إلى حاسة ، تسمو على تلك التي يخاطبها الشاعر ، فالمين تفوق بثلاثة أشعاف ثلاث حواس أخرى ، وهى السسمع والشم واللمس ، لأن الانسان سيفضل بلا جدال أن يفقد هذه الحواس الثلاث مجتمعة على أن يفقد بصره ، لأن من يفقد البصر ، يفقد معه جمال المالم كله ، ولذلك فأنه يصبح مثل من أغلقت عليه أبواب المقبرة وهو لا زال على قيد الحياة ، فبقى في ظلماتها يتحرك ويعيش .

ألا ترى إن العين تحتضن جمال الكون باسره ٠٠٠ ؟

وان التصوير هو الملم الأصيل لعلم الفلك ، وهو الذي صنع خرائط السماء وصور الكون ، انه المستشار النصوح لكافة العلوم الانسانية ومصححها والذي يقود الانسان في حركته عبر جهات العالم المختلفة ، ومنه يبدأ علم الرياضيات ، وتتصف العلوم التى يحتويها بدرجة عالية من الدقة والاتقان فهو الذى يقيس ارتفاعات النجوم والكواكب وأحجامها ، أويكتشف طبيعة العناصر ومواقعها ، وهو الذى أتاح امكانية التنبؤ بأشياء المستقبل عبر معتابعة مسارات النجوم وحركتها ، هو العمارة وهو المنظور ، وخالق تلك الصور الالهية .

أيها الفن الرائم المجيد ، يا من يعلو على كافة الأشياء الأخرى التى خلقها الله على الأرض ، أى ثنـــاء وأى مديح ذلك الذى يليق بمـــا فيك من نبل ٠٠٠؟

تأمل جمال العالم واجنه ، فكهذا سيتسنى للروح أن تستقر وادعة في سجنها البشرى ، فبدون هذا الجمال يصبح الجسد مصدرا لعذاب الروح وألمها • لقد اكتشفت صناعة البشر ، أسرار النار ، ومن خلالها استطاعت العين أن تسترد صور الأشياء التي انتزعتها منها الظلمات في المنفى •

لقد زين التصوير الطبيعة وتوجها بالزراعة وبالحدائق الفنسا. . ولكن ما الذى يدفعنى الآن كى أمضى فى هذا الحديث الطويل ، حـول ما يستطيع المصور عمله وما لا يمكنه القيام به ٠٠٠ ؟

وهو الذى يحرك الرجال من الشرق الى الغرب ، ومكتشف الملاحة ، ويتفوق بذلك على الطبيعة نفسها ، لأن أعمال الطبيعة محدودة ، بينما ما يمكن أن تنجزه يد الفنان من أعمال ، بأمر من العين ، لا نهاية له ، ولا نهاية للتصورات والابتكارات ولما يبتدعه المصود من أشكال للحيوانات والأعشاب والنماتات والأماكن •

٢٥ ـ لاذا يليق بالوسيقي ان تسمى الأخت الصغرى للتصوير ؟

ليس هناك اسم ما ، يليق بالموسيقى ، أكثر من « أخت التصوير » . مع العلم بأنها ، موضوع للسمع ، مادة للأذن ، وهى الحاسة التى تل العين مباشرة .

وتؤلف الموسيقى هارمونية ، من الوتاجه الآنى لأجزاء تستدعى فى نفس اللحظة ولكن هذه الهارمونية مجبرة على الظهور والاختفاء المستمر ، أى على التوالد والفناء دائما ، ولذا تتجمعه فى لحظات متتابعة ، لحظات متعاقبة من الهارمونية ، وهذه الأزمنة تحيط بنسب العناصر التى تحتويها الهارمونية ، كما يفعل الخط الخارجي المحيط بأعضاء الجسم الإنساني التي تبعسه جماله •

ولكن التصوير يتجاوز فى قدراته الموسيقى ويعلو عليها ، لأن الجمال الذى يحتويه لا يعوت سريعا بعجرد ظهوره كما يحدث مع الموسيقى ، التى لا نصيب لها فى ذلك ، وإنها يحتفظ بوجوده فى الزمان .

ويمنح الحياة لما هو في حقيقة الأمر مجرد سطح ، فيا أيها العلم الرائع ، يا من تحتفظ بذلك الجمال الزائل حيا ، وتبقى على جمال أبناء الفناء من البشر ، أن لوحاتك تعيش في الزمان أكثر مما تعيش أعمال الطبيعة نفسها ، تلك التي تؤول مع امتداد الزمان الى التقادم المحتوم .

ان العلاقة التى تربط ما بين هذا العلم وبين الطبيعة الالهية هى نفس العلاقة بين أعمال الطبيعة وأعمال الفنسان ، وهذا هو سبب كل ما يناله التصوير من اعزاز وتقدير ·

٢٦ ... الموسيقي يخاطب الصور

يقول الموسيقى ، اننا يجب أن ننظر الى علم الموسيقى ، بوصفه ندا لملم التصوير ، فهر يؤلف جسدا من أعضاء مختلفة ، يتأمل من يسمعها الرقة والرشاقة متجسدة فى ازمنة متعاقبة ، وفى تناسق هادمونى يتوالى حضوره بقدر ما تتوالى أزمنة الهارمونية وتختفى ، وفى توالى هذه الأزمنة من التناسق وبما يضح فيها من رقة ، تطرب الروح الكامنة فى جسد السامع المتأمل ويرد المصور عليه فيقول : ان الجسم المؤلف من أعضاء انسانية ، لا يعطى فى ذاته المتمة عبر أزمنة هارمونية متعاقبة ، ولا يتبدل منذ الجمال ويتحول مع نسو هذه الأزمنة فى أشكال وتنويعا أخرى ، ولا يؤلوره كما ولا يولد بميلاها ويفنى عند انتهائها ، وانما يداوم حضوره وظهوره كما هو لسبن عديدة ،

ومن مواطن العظمة فى ذلك العلم ، انه قادر على الاحتفاظ بجمال هذه الهارمونية حيا ، بينما تعجز الطبيعة بكل ما لديها من قوة على الاحتفاظ به ، فكم من لوحة صانت لنا أشكالا تحاكى الجمال الالهى ، الذى دمره الزمان ، أو خطفه الموت المفاجى ، فاختفى أصله الطبيعى • وبقيت صورته تقاوم الزمان ، وتتفوق بذلك على الطبيعة المعلمة •

٧٧ _ يعطى المسسور العين ابعاد الأشسياء

كما يعطى الموسيقي الأذن درجات الأصوات

بما أن الأشياء التى تقع عليها العين ، تتصل كل منها بالأخرى ، وتتماس فساقوم أنا بدورى ، باعداد قاعدة للتدريج تعتمد على وحدات من ٢٠ ذراعا كما يفعل الموسيقى مع الأصوات و ولأن الموسيقى يريد فضمان تواصل هذه الأصوات وترابطها هما ، علما بأنه يتمامل مع مستويات محدودة من الأصوات ، فأنه يطلق أسماء على الأصوات كلما انتقل من درجة صوتية الى أخرى ، فيسمى المستوى الأول الطبقة الأولى ثم الثانية والزابعة .

واذا قلت أيها الموسيقى بأن التصوير علم ميكانيكى لأنه يعتمد على نشاط اليه فالموسيقى تعتمد على اللم ، وهو عضو انسانى ، وليس على حاسة التذوق ، وهو ما يحدث مع الرسام لأنه يرسم ببديه لا بحاسة اللمس ، ومع ذلك ، فاننى أقول لك : ان الكلمات تبقى فى منزلة أدنى من مقام الحقائق وأنت أيها الكاتب ، ألا تستخدم أنت أيضا يديك كى تنسخ ما يدور فى عقلك كما يفعل المصور . ٠٠٠ ؟

واذا قلت ان الموسيقى تتألف من نسب ، فان المصور يطبق هذه النسب نفسها في لوحاته ، كما سترى على نحو أفضل فيما بعد .

واذا كان الشىء الاسمى هو ذلك الذى يشميع ويرضى الحاسمة الأرقى ، فسيكون التصوير لذلك أسمى من الموسيقى ، لأنه يمتع البصر ، بينما تمتع الموسيقى حاسة السمع ·

واذا كان نبل الأشياء يقاس بمدى بقائها وخلودها ، فستحتل الموسيقى اذن مرتبة تقل عن التصوير ، لأنها تستهلك فى لحظة تخلقها ذاتها ، بينما يبقى التصوير ، وخاصة عند استخدام الألوان المعدنية ، الى الأبد .

أما اذا كان الأنبل والأرفع ، هو ما يضم فى ذاته درجة أكبر من التنوع والكونية ، فسيكون التصوير لذلك السبب أعلى مقاما من الموسيقى، لأنه يتناول كافة الأشكال التي يمكن أن توجد والتي لا توجد فى الطبيعة • بينما تتعامل الموسيقي مم الأصوات وحدها •

فبالتصوير تصنع الصور المقدسة ، التى تدور حولها الطقوس والعبادات ، والتي تعزف حولها الموسيقي كتابع لها • وبالتصوير تصنع صبور الأشياء المحبوبة وتعطى للمحبين ، وبه تعظف بالجمال الذي تبدله الطبيعة ويمحوه الزمان ، وبه تبقى لدينا صور الشهورين من الرجال .

واذا قلت ان الموسيقى تخلد بكتابتها ، فسأقول اننا نحن المصورين قادرون على أن نفعل نفس الشيء بالكلمات والحروف ·

واذا كنت قد وضعت الموسيقى بين الفنون الحرة ، فعليك بالمثل أن تضع التصوير بينها أو أن تستبعد منها الموسيقى ·

واذا قلت ان هناك رجالا لا قيمة لهم يعملون بالتصوير ، فان الشيء نفسه يحدث مع موسيقي أولئك الذين يجهلون الموسيقي •

واذا قلت أن العلوم الميكانيكية ليست علوما ذهنية ، فسأقول لك أن التصوير علم ذهني وانه مثل الموسيقي والهندسة ، اللتين تتعاملان مع نسب الكميات المتصلة ومثل الحساب الذي يتناول الكميات المنفصلة ، فهو كملم يتعامل من خلال المنظور مع كافة الكميات المتصلة ، ومع النسب ، نسب الأضواء والمظلل والمسافات .

٢٨ ـ خلاصة ١٠ الشاعر والموسيقي والرسام

يتشابه الفرق ما بين المصور والشاعر ، فيما يتعلق بتصوير الأشياء ذات الأجسام ، مع الفارق ما بين الجسه المتماسك الكامل وبين الجسه الممزق والمبعثر فاذا أراد الشاعر أن يصور جمال أو قبح جسد ما ، فسيقوم بوصفه بالضرورة عضوا فعضو ، وفي أزمنة منفصلة ، بينما سيمرضه المصور أمام عينيك ككل مجتمع في زمن واحد .

ولا يملك الشـــاعر بكلماته ان يقدم وصفا حقيقيا للأشــياه التى يصورها ، والتى منها يتكون الكل ، كما يفعل المصور ، الذى يضع أمام عبنيك هذه الأشياء كما هى عليه فى الطبيعة .

ويتساوى الشاعر فى ذلك مع الموسيقى ، الذى لا يملك الا ان يقدم اغنية من أربعة مقاطع ، فيبدأ بال و كانتو » ــ الغناء المجرد للجملة اللحنية بدون مصاحبة موسيقية ــ ثم ينتقل الى درجة « التينور » فى المقطع الثانى ، . ثم يقدم فى الثالث طبقة « الكونترالتو » ، وفى الرابعة « الباسسو » (*) •

^(★) غضلت ترك اسعاء الأحموات كما هي باللغة الإيطالية لانها مصمطلحات عالمية الانتفسار

ولا ثبرز الهارمونية من هذه المقاطع ، لانها تظل حبيسة بشكل منفصل داخل أزمنة هارمونية متماقمة .

ويشبه الشاعر في نهجه ، ذلك الوجه الجميل ، الذي يكشف لك عن جز ويخفى الآخر ، فلا يرويك بجماله ولا يمتعك ، لأن هذا الجمال يكمن في ذلك التناسب الالهي بين الإعضاء ، وهو حصيلة تواجدها الآني معا في نفس الوقت ، ففي هذا الوجسود الآني للأجزاء يتكشف جمال مارمونية الوجه ذلك الجمال الذي يسلب عقل من يراه ، وياسره ، في الحلدات .

وتستطيع الموسيقى داخــل الأزمنة الهارمونية ، أن تؤلف ألحانا عذبة ، تتكون من توافق أصوات متباينة ، بينما يقف الشعر عاجزا عن هذه الصفات الهارمونية .

وبرغم أن الشعر ينفذ إلى مواقع الادراك في الجسد ، من خلال الأذن ، مثله في ذلك مثل الموسيقي ، الا أنه لا يصل إلى الهارمونية ، لأن الشاعر لا يستطيم أن يقول في نفس الوقت أشياء مختلفة .

بينما يحدث ذلك في التصوير ، فاللوحة تظهر أجزاه مجتمعة على اختلافها في نفس اللحظة ، ويمكنك أن تحكم في نفس الوقت على جمال الكل وعلى التفاصيل فيمكنك أن تحكم على المجموع من زاوية الهدف أو المؤسوع الذي يحتويه ككل ، وأن تحكم في نفس الوقت على المواضيع والعناصر المنفصلة التي يتكون منها هذا الكل .

ولهذا يظل الشــاعر متخلفا ، فى مجال تصــوير الأشياء ذات الاجسام ، عن المصور ، كما يتخلف عن الموسيقى فى تصوير نحير المرشى من الاشياء .

وبما أن الشاعر ، يظل في احتياج دائم للمساعدات التي يستمدها من العلوم الأخرى ، فمن المتاح له اذن ، أن يظهر في الأسواق ، كما يفعل أولئك التجار الذين يحملون ، خليطا من أشياء مختلفة ، صنعها حرفيون ومبتكرون عديدون ، لأنه يأتي بنفس الفعل ، عندما يتزود بفضائل العلوم الأخرى كالخطابة والفلسفة والتنجيم ، وهي علوم تختلف كليبة عن الشعر .

ويشبه الشاعر في ذلك الوسيط و السمسار ، ، الذي يجتهد ليوفق
 بين اشخاص حتى يتسنى لهم انها، صفقة البيع في السوق .

واذا أردت أن تكتشف الوظيفة التي يقوم بها الشاعر ، فلن تجد انها تختلف كثيرا ، عن تجميغ المسروقات ، تلك التي ينتزعها من العلوم الاخرى ليصنع منها خليطاً كاذبا ، أو اذا أردنا استخدام أسماء آكثر تهذيبا ، خليطا مختلفا ، ويريد الشاعر أن يتساوى بهذه الحرية في الإختلاق والابتكار مع المصور ، بينما لا يشكل جانب الابتكار والخلط لدى الرسام سوى ركن من أضعف أركان علم التصوير ،

٢٩ .. ما هو العلم اليكانيكي وما هو العلم اللا ميكانيكي ؟

يطلق توصيف و الميكانيكي » على تلك المعرفة ، التي تولد من التجربة بينما تسمى المعارف التي تولد وتنتهي في العقل ب و العلوم » أو المعارف العلمية ، وإذا كانت المعرفة تتولد من و العلوم » وتنتهي في العمليات البدوية ، فانها تسمى عندئذ بالعلوم نصف الميكانيكيسة أو العسلوم و شبه المكانيكية » •

فالتجربة في اعتقادى ، هي أم كل يقين ، ولكن هذه العلوم لا تصل الى التجربة الحسية ، ولا تنطلق من مصدر حسى ولا تمر وسائلها عبر أية حاسة من الحواس الخمس

واذا كنا نشك في صحة ويقين ، ما ندركه عبر الحواس ، فكم سيكون الشك مضاعفا ، في مواجهة تلك المواضيع التي تتصرد على الحواس ، من قبيل « جوهر الله » أو « جوهر الروح » أو ما شمسابه ذلك (*) * من الموضوعات التي يدور الجدل حولها ولا ينفض •

وفى واقسع الأمر ، عندما يغيب المنطق ، تعلسو الصرخات ، وهو ما لا يحدث بصدد الأشياء التي تم اثباتها ، ولذلك نقول بأنه حيث تعلو الصرخات ليس هناك المكانية لعلم حقيقي ، فالحقيقة تكمن في مصطلح واحد ولها حدود بعينها ، فاذا ما تم نشر هذا المصطلح وتعيمه ، يخنفي المنزاع حوله الى الأبد ، ولا تقوم له بعد ذلك قائمة ، أما اذا أعيد بعث نفس

^(★) حنفت من طبعة الفاتيكان الفقرة التى تبدأ من ، وواذا كنا نشك ٠٠٠ حتى جملة . يتجدد دوما ، وفي طبعة روما سنة ١٨١٧ حنفت عبارة ، جوهر الله وعبارة جوهر الروح لاسباب تتعلق بالرقابة الدينية على النشر انذاك •

الجدل مجددا ، فان ذلك يعنى بالتاكيد ان هذا العلم ليس علما حقيقيا ولا يحتوى على يقن مثبت بتجدد دوما ·

أما العلوم الحقيقية ، فهى تلك العلوم التى جعلتها التجربة ، تمر إلى الحواس وأجبرت بذلك السنة المتجادلين على الصمت ، وهى العلوم التى لا يقتات باحثوها على الأحلام · وانها تتقدم معتمدة على مبادى، أولية معلنة وحقيقية وتتابع خطواتها عبر مراحل حقيقية حتى النهاية ·

وهذا هو ما يحدث مع الرياضيات الأولية ، أى مع الأرقام والقياسات التى تسمى بالحساب والهندسة ، وهى علوم تتعامل بدرجة كبيرة من المصداقية مع الكميات المتصلة والمنفصلة

ولسينا هنا بصدد الجدال حول ما اذا كان ناتسج ضرب إثنين في ثلاثة هو سنة أو رقما آخر أو يقل عن ذلك ، ولسنا بصدد الجدال حول وجود مثلث يقل مجموع زواياه عن مجموع زاويتين قائميين ، أى ١٨٠ درجة ، وانها بصدد علم يحيل هذه الجدالات الى الصمت الأبدى ، ويتيح الفرصة الهادئة للعاكفين عليه ، كي يجنوا ثياره .

لا ترقى العلوم العقلية الكاذبة أبدا الى هذا المستوى ، واذا قلت ان تلك العلوم الحقيقية (التي أدافع عنها) ، هى نوع من المعارف الميكانيكية، لأنها لا تنجز الا عبر عمليات يدوية ، فسأود عليك بأنها تتساوى اذن فى ذلك مع كافة العلوم الأخيرى التي يجب أن تسيجلها يد الكاتب ، وما هذه الكتابة نفسها الا تخطيط والتخطيط ركن من أركان التصوير •

وتمر علوم التنجيم والفلك والعلوم الأخرى أيضا ، عبر العمليات الهدوية ، ولكنها علوم عقلية ، بادى ذى بد ، مثلها فى ذلك مثل التصوير، لانها تولد بداية فى العقل ، ولا تصل بعد ذلك الى اكتمالها الا بالعمليات السدوية .

ويطرح علم التصوير في مبادئه الأولية ، أسئلة حول ماهية الأجسام المعتمة وحول ماهية الظل الأساسى ، والظلال المشيقة ، وبالمشل حول الضوء أى الظلام والنور ، وعن الجسم والمسكل والموقع ، عن الانتقال والثبات وعن الحركة والسكون

هذه المبادئ السابقة ، تدرك بالمقل بداية ، دون عمليات يدوية ، وعليها ينبنى علم التصوير ، ويحتفظ العالم بهذا العلم في عقله ، ومنها تبدأ العمليات ، وهمي ما يسمو عل تلك التأملات أو العلوم التي ذكر ناجا فيما سمسيق . وياتي النحت بعد التصوير في منزلته ، وهو أيضا فن رفيع ،
ولكنه لا يرقى الى روعة الأداء التي يتمتع بها فن التصوير ، مع العلم بأنه
يواجه صعوبات بالغة في جانبين أساسيين ، يتجاوزهما المصور في عمله .
فالطبيعة تساعده بالأضواء والظلال والمنظور ، من ناحية ، ولا يستطيع
النحات من ناحية أخرى أن يحاكي ألوان الطبيعة التي يجتهد الفنان

٣٠ ـ لماذا لا يعد التصوير علما ٠٠؟

لم يدخل التصوير في عداد العلوم ، لأن حيثياته لم تصل بعد الى الكتاب ، ولم يتح لهم للآن وصف أقسامه ومستوياته ·

كما يعود ذلك أيضا ، الى عجز التصوير عن التمريف بذاته واغراضه عن طريق الكلمات ·

ولهذا ، فأن الجهل هو السبب الذي يكمن ورا، اقصاء التصوير عن العلوم السابقة ، ولا يعود ذلك أني نقص أو قصور في قيمة هذا الفن ونبسائته وفي الحقيقة ، لم يحمظ هذا العلم ، بما يجدر به من الحفاوة والتكريم كعلم بلا مبرر ، ولعل المبرر الحقيقي في ذلك ، هو أنه قادر على أن يكرم نفسه ، دون احتياج لأى من اللغات الأخرى ، تماما كما تفعل أن يكرم نفسه ، دون احتياج لأى من اللغات الأخرى ، تماما كما تفعل أمال الطبيعة الرائمة ذاتها ،

واذا لم يكن المصورون قد تناولوا التصوير وقدموه للآخرين بوصفه علما ، فان ذلك لا يعد قصورا فيه ، كعام ، لان عدد المصورين القادرين على احتراف الكتابة معدود جدا ، وذلك لأن حياتهم بأسرها ، قد لا تكون كافية لفهمه كاملا ، فهل يعطينا هذا البحق في أن نقول ، بان التصوير أقل منزلة من العلوم الأخرى . . ؟

وهل سيكون من الصواب القول بأن نبل الأعشاب ، وكرامة الأحجار والنباتات لا وجود لها ، لأن البشر لم يدركوها ٠٠ ؟

لا بكل تأكيد ، وانبا سنصيب إذا قلنا إن الأعشاب ستبقى نبيلة
 فى ذاتها دون حاجة لكلمات البشر ولغاتهم .

٣١ _ هل النعت علم أم لا ٠٠ ؟

ليس النحت علما ، وانما هو فن ميكانيسكى ، يعانى صبانعه من الاجهاد البدفى ويبذل في عمله الكثير من العرق ، والنحات يكنفي في

عمله بالاعتماد على المقاييس البسيطة للاعضاء ، ولطبيعة الحركات والوقفات - ولهذا فان عمله يقود في خاتصة الأمر ، لأن يضع قبالة المشاهد المتأمل الاشياء كما هي عليه * ولا يمنح فن النحت في ذاته متعصة المسساهدة للمتفرج ، كما يفعل التصوير ، الذي يجسد على السطح المستوى ، بقوة العلم ، الحقول المترامية الأطراف وآفاقها البعيدة *

٣٢ _ الفرق بين التصوير والنحت :

لا أجه فرقا ما بين التصوير والنحت، سوى الجهه البدني، فالنحات ينجز أعماله بقدر أكبر من التعب الجسدى، بينما يبذل المصور جهدا عقلماً يفوق ما يبذله النحات .

وهذا هو ما تؤكده الوقائع ذاتها ، فالنحات يعتمد فى انجازه لعمله على قوة ساعده ، ويقوم بالطرق على الرخام ، أو أى من الأحجاد الاغرى كى يزيل البروزات الزائمة ، ولا يصل النحات الى الشكل الكامن داخل الحجر الا عبر جعه ميكانيكى مرمق ، يصحبه المرق الغزير ويحيط به المغباد ويكتمى وجهه بخليط العرق والغباد ، حتى تصميه خبانا ، وتغطيه شيطايا الأحجاد فيبدو كما لو كان الجليد قد تساقط على راسه ،

يعج منزل النحات بالأحجار المتناثرة ويغطيه التراب ، وهر فى ذلك نقيض لليصور ، - لتحدث هنا عن نحاتين ومصورين بارعين فى فنونهم الذي يجلس فى راحة كاملة ، مرتديا ملابسه الانيقة ، أمام لوحته يحرك فرسانه المرعفة بالوانها المتنوعة ، مترينا بما يحلو له من الثياب تزين مسكنه اللوحات المختلفة ، ويصبع نظافة ، تسرى فيه الموسيقى لتساعد الفنان فى عمله ، وتقرأ الإعمال الأدبية الرائعة ، وتستقبلها الآذان بكل تمتح وترحاب ، اذ لا مجال لضجيج أدوات ، أو لتوالد الضوضاء من خليط الاصوات .

ومن جانب آخر ، نجد أن النحات يعتمد فى اكماله لعمله على عمل دورات جانبية عديدة ، حول أى شكل مجسم ينحته ، حتى يبدو الشكل المنحوت رشيقا ومتسقا من مختلف جوانبه •

ولا يقوم النحات بهذه الدورات الجانبية الا وفقا لاعتبارات المروز والارتداد وهو ما لا يكن تحديده بدقة ، الا اذا شوهدت الأجزاء من زاوية جانبيـة بعيث يتسكن من تـامل الحــدود الخارجيـة لهذه البروزات أو الارتدادات ويقيس مدى تحديها أو تقعرها ، عن طريق مراقبة للخط الفاصل بينها وبين الهواء الملامس لها .

ولكن هذا لا يعنى أن النحات يضطلع بجهد اضافي ، اذا ما وضمنا في الاعتبار أنه مطالب مثله مثل المصور بامتـــلاك معرفة دقيقة وكاملة ، بالحدود الخارجية للمرئيات ، في أي وضع ومن أية زاوية للنظر ·

وهى المعرفة التى تتساوى فاعليتها لدى المصور ، والنحات معا . ونظرا الأن النحات يقوم بتجويف المناطق التى تنتهى فيهسا بروزات المضلات ، أى مناطق الانفصسال بينها ، بينما يترك مناطق البروز ، فانه مضيط ، حتى يهسل الى تحديد الأطوال والارتضاعات والاتساعات الصحيحة لهذه العضلات لأن يدور في اتجاه افقى حول الجسم المنحوت ، وينظر من ارتفاعات مختلفة للاجزاء ، عن طريق احنساء قامته ووردها ، ومكنا يتمكن من تحديد مدى البروز والارتداد الصحيح لهذه العضلات من زوايا مختلفة ، ويقوم بتدقيق منحوته عن طريق التحرك والنظر من زوايا جانبية متباينة ، وإذا لم يفعل ذلك ، فلن يتسنى له أن يعسرض النسب والنهايات الصحيحة للأشكال التي نحتها .

ويقال ان هذا النهج في العمل يعرض النحات لبهد ذهني بالغ ، بينها هو في حقيقة الأمر جهد عضلى ، فاذا كنا تتحدث عن الجهد العقل ، المتعلق باصدار حكم راشه ، فان النحات لا يبذل هذا الجهد ، عند تأمله للمنظر الجانبي (البروفيل) لمتحوته ، الا لتصحيح بروزات وارتدادات الاعضاء في المناطق التي تكون المتحدث ، الا لتصحيح بروزات وارتدادات ولا يمكن أن نعتبر ذلك جهدا اضافيا يتحمله النحات ، وانا هو المنهج الاعتبادى فسه ، الذي يسير عليه حتى يشكن من انجاز عمله .

يخضع هذا المنهج للمعرفة الدقيقة ، بكافة الحدود الحارجية لأشكال الاجسام في أى وضع من أية زاوية للنظر ·

يقول النحات ، أنه عندما يزيل الزيادات أثناء النحت ، لا يستطيع أن يضيف (يقصد أن النحات لا يستطيع تصحيع أخطائه) كما يقعل الرسام ، ويجيب الأخير عليه فيقول ١٠ أذا كنت فنانا مقتدرا ، وإذا كان فنك مكتملا ، لتمكنت أذن ، بناء على عليك ومعرفتك بالنسب ، من أذالة القدر الذي يتعين أزالته ، أن جهاك هو الذي يدغمك في الحقيقة لأن تزيل أو أن تترك أكثر ما يجب

ولكننى لا أتحدث عن هؤلاء ، فهسم ليسسوا فنانين مقتسدرين أو أساتذة ، وإنها مجرد قساطعى رخام ، أو صاقل أحجار ، فالإساتذة لا يعطون كل ثقتهم للعين وحدها ، فالمين تخدع دائما (*) ، كما يحدث

^(*) يتناقض هنا ليوناردو مع نفسه · ويعد كل هذا المديح في العين ورقتها يقر بانها تخدم دائما تا --

إذا ما حاولنا أن نقسم خطا ما الى قسمين متساويين بالاعتماد على العين وحساما ، فستعطينا نتجمة خادعة ، ولهذا السبب نجد أن القضساة المخقيقيين ، نظرا لما يساورهم من شكوك ، يترددون ويخشون الوقوع في المخطأ ، على عكس الجهلاء .

فيمتمدون لذلك على معرفة دقيقة بالمقاييس والنسب ، المتملقة بطول واتساع وارتفاع الاعضاء ، في انجازهم الأعمالهم ، وهكذا يتحكمون على نحو مستمر في أدائهم فلا يزيلون ولا يتركون أكثر مما يتطلبه التشكيل الصحيح .

يتعامل المصود في عبله ، مع عشرة هستويـات مختلفة وهي ٠٠ الضوء ، الظل ، اللون ، الجسم ، الشكل ، المكان ، الاقتراب ، الابتعاد ، الحركة ، السكون ٠

أما النحات ، فإن المستويات التي يتناولها في فنه هي ١٠ الجسم ، المسكل ، المكان السكون ، الحركة ، ولا دخل له باشكاليات الضوء والظل، فالطبيعة تمنحه ضوءها ، ولا علاقة للنحات بمشاكل اللون ، كما أنه يتمامل مع اعتبارات الاقتراب والابتماد الا على نحو هامشي وجزئي ، اذ أنه يعتمد على المنظور الخطى فقط ولا يتجاوز ذلك للتمامل إيضا مع المنظور اللوني ، أو مع اختلاف الألوان وفقا لاختلاف المسافة التي تبتمه بها عن العين ، كما أن النحات لا يلتفت الى تلك التبدلات التي تقع في درجات الوضوح ، وحدة ظهور المعالم والحدود الخارجية للأشكال ، وفقا لتغير المسافات بينها وبين العين المشاهدة ، يتضح جليا اذن أن النحات يتعامل المتردات والاعتبارات ويمكننا أن نستخلص من ذلك ان فرا النحت أقل مشقة وعبقرية من فن التصوير .

٣٣ _ المصور والنحات :

يرى النحات أن فنه يفوق التصوير ويعلوه منزلة ، لأنه يخلد أكثر منه فى الزمان فهو لا يخشى على عمله من الرطوبة والنار والحر والبرد . بنفس قدر المصور •

ويرى المصور أن هذا العامل لا يعلو بمنزلة النحت ، ولم يمد بعد كافيا لتفضيله على التصوير ، فلا فضل للنحات فى ذلك ، اذ أن خلود العمل الفنى هنا يرجع الى المادة التى صنع منها ، لالمهارة الصانع . ويمكن لفن التصوير أن يتحلى بدوره بهذه الصفة السامية ، فيطول بقاؤه وتزداد مقاومته للنقادم اذا ما استخدم المصور ألوانا زجاجية ، ورسم بها فوق سطح مدنى أو على سطح من الفحار ، ثم أدخل عمله بعد ذلك لفترة ما باحد الافران كى يتباسك ، ثم أخرجه من الفرن وقام التغيير في يومنا مفاء ، من يصبح أملس ومصفولا ، وهو ما يفعله الكثيرون في يومنا هفا ، في إيطاليا وفي فرنسا ، والذي يصل الى أعلى درجات الاتفان في فلورنسا ، حيث اكتشفت أسرة ديللا روبيا ، وسيلة لتنفيذ أى عمل من أعمال التصوير مهما كان حجه على سطح من الفخار مغطى بالخواجا ،

ومع ذلك تبقى هذه الأعمال فى الحقيقة ، عرضة للصدمات والكسر . مثلها فى ذلك مثل المنحوتات الرخامية ، كما انها لا تقاوم هجمات المفسدين مثل المنحوتات البرونزية ، ولكنها بهذه الوسيلة تصل الى البقاء خالدة فى الزمان خلود النحت (*) ، فتتساوى به فى ذلك الصدد ، وتتجاوزه بخلاف ذلك فى الجمال بدرجات كبيرة ، تستحيل معها المقارنة .

وهذا يغود الى أن قسمى المنظور يجتمعان معا فى التصوير ، بينما لا نجه فى النحت المستدير (المجسم) ، شيئا لم تعطه الطبيعة ·

يكتفى النحات غالباً ، عنهما يقوم بانجاز منحونة مجسمة ، بأن يعد تصووين لعمله ، واحد من الأمام وآخر من الخلف ، ولا يصنع عددا لا نهاية له من الأشكال ، التي تختلف باختلاف زاوية النظر التي يمكن منها مشاهدة تبناله .

وهذا هو ما تثبته الأمور ، لانك اذا ما صنعت شكلا نصف بارز يتم مشاهدته من المواجهة ، لا يمكن أن تقول ، بأنك قد صنعت عملا يظهر في أشكال المصور ، فالمصور يقدم نفس أشكال المصور ، فالمصور يقدم نفس الشكل الذي نحته من نفس ذاوية النظر • وبنفس القدر اذا ما تعلق الأمر بشكل يتراجع للخلف • .

أما النحت الغائر ، فانه يتطلب درجة من التأمل واعمال الذهن ، تزيد كثيرا عما يعتويه من جهد تزيد كثيرا عما يعتويه من جهد ذهنى من التصوير ، لانه مجبر على الخضوع لقوانين المنظور وقواعده ، بينما لا يزج النحت البارز بنفسة في هذه القضايا ، اذ يكتفي بعمل المقياصات والنسب البسيطة للأعضاء كما هي عليه في الحياة ، ولهذا

⁽大) المقسمود هتا أن الرسم على الفقار المسقول ، يتسماوي من زاوية مقاومة هوامل الفناء والكدمير مع قسم من فن النحت مثل النحت في الرخام ·

السبب يمكننا أن نقول فيما يتعلق بهذا الموضوع ، أن الصور قادر على تعلم النحت بسرعة ، وأن قابليته لتعلم النحت تفوق قابلية النحات لتعلم التصوير

ولكن لنرجع الى الفكر التي طرحناها بصدد النحت الغائر ، فانا أي أنه أقل مشقة ، واجهادا للجسد من النحت كامل البروز ، ولكنه يقطب درجات من البحث والتامل تزيد كثيرا على ما يتطلبه النحت المجسم، لانه يضع في اعتباره ، اختلاف نسب الأعضاء وأحجامها ، باختلاف مرقعها والسافات المنتدة ما بينها ، فيفرق بين الأعضاء الموودة في المستوى الأول وبين أعضاء المستوى الثانى ، وبالمثل بين الأعضاء المواقعة في المستوى الثانت ، بشكل متتابع - في المستوى الثانت ، بشكل متتابع - في المستوى الثانت الى قواعد المنظور ، وإذا ما تم الانتفات الى قواعد المنظور ، وإذا ما تم الانتفات الى قواعد المنظور في المنتوا المنوادي ، فين نجد تلك الإعمال التي لا تخلو واحدة منها من غل ، في درجات البروز بالزيادة أو النقصان التي تبدو بها الأجسام حسب مدى إيتمادها عن العين .

وهذا ما لا يحدث أبدا مع النحت كامل التجسيم ، أى النحت المستدير ، لان الطبيعة تساعد النحات في ذلك ، ومنه نستنتج ان من يصنع منحوتة مجسمة ، كاملة الاستدارة ، يستريح من قسم كبير من الصاعب .

يواجه النحات في عمله عدوا رئيسسيا ، سواه انجر نحتا بارزا أو غائرا أو كامل الاستدارة ، وهذا العدو هو الضوء ، فلا قيمة لما انتجه اذا لم يكن الضوء الساقط عليه مطابقا لنفس الضوء الذي انتج خلاله العمل الفني ، فاذا زاد مقدار الضوء المنعكس على المنحوتة من أسغل فستظهر بروزات مبالغ فيها (*) ويتضح ذلك بشكل خاص في النحت البارز ، حيث يؤثر اتجاء الضوء وضدته تأثيرا كبيرا على العمل وقد يؤدي تنك الى خلق صعوبة في التعرف على العمل وبناء حكم عليه ، بل وقد تنضارب حوله الآراء .

ولا يقابل المصدور في عبله هذه الاعتبارات ، لانه لا يتوقف عند تشخيص الاعضاء والاجزاء التي تتكون منها لوجته ، بل يتجاوز ذلك ليحل تقييتين أساسيتين من تضايا الطبيعة ، الاولى هي تضية المنظور بقسميه ، والمائية ولا زالت مجالا عظيها للبحث والدراسة هي قضية الهدوء ، الفاتع والمائم ، المفرى والمائم ، وهما قضيتان يجعلهما النحات ، لان الطبيعة تساهده في عبله مثلها تساعد كافة الاشياء المرئية .

^(*) وردت في بعض الطبعات : « بروزات شائهة ، ٠

٣٤ ـ النحت أقل عبقرية من التصوير ، ويفتقه الى جوانب كثيرة من مظاهر الطبيعة :

حيث انتى قد شدخلت بالنحت ، بنفس قدر اهتمامى بالتصوير ، ومارست كلا منهما بنفس الدرجة ، يبدو لى انتى أمتلك القدرة ، على أن ادلى براى به قدر ملموس من الدقة والحسم ، لتحديد أى من هذين الفنين اكثر عمقرية وصعوبة واكتمالا .

وأول ما يجب التوقف عنده ، ونحن بصاحد المقارنة بين مدين الفنين عو الضوء وسنجد أن أعمال المنحت تخضيع لضوء ما يسمقط عليها من خارجها (من أعلى) بينما يحتوى التصوير في ذاته على منساطق الضوء والظلال ، ونحن نعرف أن الفسوء والظل يمنحان النحت قيمته ، ولكن الطبيعة تساعله في ذلك حيث أن البروز في ذاته كطبيعة يمنح النحات مواقع للضوء والظلال ، بينما يقوم المصور بتحديد مناطق الضوء ومواقع الظلال بنفسه ، وفي نفس الأماكن التي تبدو فيها منطقية مثلما تفصل الطبعة .

لا يتسع النحت لتنوع الوان الأشياء ، وتعدد صفاتها ، بينما يلج
 التصوير الى كافة تفاصيلها .

لا يبدو المنظور الذي يتبناه النحات صادقيا ، بينها يهتد منظور الرسام مثات الأميال ، وهذا يعود الى غيساب المنظور الهوائي عن أعمال النحات .

ليس باستطاعة النحات أن يصف باعماله أجسادا شفافة أو مضيئة. كما لا يستطيع تشميخيص الخطوط المسكسرة والمكوسة ، ولا الأجسام المسقولة، كالمرآة وما شابهها من أجسام مشعة وعاكسة للضوء ، ولا الغيوم والأجواء الظليلة ولا كتيرا من الأشياء التي لن نذكرها بكاملها ، حتى لا يحل بنا التعب

ولكن يبقى للنحات ميزة كبرى فى عبله ، وهو قدرة هذه الأعبال على مقاومة الزمان بدرجة تفوق مقاومة أعبال الصور ، علما بأن أعبال التصوير المرسومة على ألواح من النحاس السسيك ، المفطاة بالمعجون الأبيض ، والتى يستخدم فيها المصور ألوانا خزفية (أكاسيد معدنية) ويضعها فى الفرن لتنضجها الحرارة ، تستطيع أن تقاوم الزمان مثل أعبال النحت ، أو تتجاوزها .

ويمكن للنحات أن يقول ، بان فنه أعلى منزلة من التصوير ، لانه لا يحتمل الخطأ فاذا أخطأ النحات في عمله ، فليس من السهل عليه أن يمالج خطأه كما يحدث فى التصوير ، ولكنه سيزج بنفسه فى جدل عقيم. لان هذا النوجه يعنى ، ان غياب امكانية لمعالجة الخطأ أو السمهو ، تمنح النحت قسة خاصة .

; نرد على ذلك ، بأننا نشك كليسة في عبقرية ذلك النحات الذي يقع في مثل هذه الأخطاء ، بل سيكون من الأيسر علينا أن نعالج الخطا الذي وقع فيه أثناء العسل ، لا ان نعترف بقدراته أو أن نشيه بتفوقه ، لاننا نعلم جيدا ، ان من يستلك خبرة ملموسة بهذا العسل ، لن يقع في الخطاء من منذ القبيل ، اذ أنه يهضي قدما في عبله ، اعتمادا على مجموعة من القواعد السليمة فيزيل من الكتلة التي ينحتها ، شيئا فشيئا ، ذلك القدر المتوجب إذالته دون زيادة أو نقصان ، حتى يصل الى انجاز المسله

ونضيف على ما ذكرناه من قبل ، بأن كثيرا من النحاتين ، يتعاملون الآن مع الطين الصلصال ومع الشمع ، وهذه المواد تتبع لهم فرصة للاضافة والازالة كليا عن لهم ذلك ، وعندما يكتمل العمل ، يصبون على ما شخصوه بسهولة البرونز ، فطريحسون على أعمال ذات قدرة عالية على البقاء في الرمان وتعتبر هذه الطريقة ، أفضل طرق النحت الممكن اتباعها للحصول على أعلى امكانية للبقاء .

هذا لأن المنحوتات الرخامية تتعرض بدورها للكسر ، على عكس أعمال المنحت البرونزية ، وأعمال التصوير المرسومة على ألواح نحاسية متينة .

لذلك نقول ، ان امكانية معالجة الخطأ متاحة أيضا للنحات، فهو قادر على الازالة والاضافة والتغيير ، عندما يتعامل مع الصلصال والشميع قبل اجراء عملية الصب في المنحوتات البرونزية ·

أما فيما يتعلق بالقدرة على البقاء ، فان التصوير على النحاس المتين باستخدام ألوان الخزف ، قادر على مقاومة الزمان ، مثله فى ذلك مثل البرونز ، ولكنه يتفوق عليه من جانب آخسر ، وهو جانب اللون فبيئما ينحصر البرونز فى لونين ، الأسود والبنى ، يحتوى التصوير على عديد من الألوان ودرجاتها التى تتنوع بلا حدود كما ذكرنا من قبل .

أما اذا حصرنا حديثنا حول التصوير على الألواح النحاسية ، فاننى سأتفق مع النحات على الرأى النالى ٠٠ التصوير يفوق النحت جمالا وغزارة ويتجاوزه فى الرحابة وسعة الخيال ، والنحث يفوق التصوير بقاه وتحملا ودواما ، وهذا هو المجال الوحيد لتفوقه ٠

يجسه النحاعة بقليسل من الجهد ، ما يمكن أن نصفه بأنه معجزة التصوير حيث تبدو الأشياء غير الملموسسة المرسومة على سطح مستو ، كما لو كانت قسابلة للمس ، وحيث تبرز الأشياء المستوية ، وتقترب الأشياء البميدة ، ولذلك نقول بأن فن التصوير حافل بما لا ينتهى من المتأهلات والاعتبارات الذهنية التى لا يلتفت النحات اليها .

ليس هناك مجال لعقد مقارنة بن التصوير والنحت ، من زاوية المضمون أو المحتوى والخواص ، وحتى ان قصد النحات التعامل مع قضايا المنظور فسنجده يتوقف عند حدود ذلك المنظور المتولد من خواص المادة وحدها ولن يتجاوز ذلك ، ليتعامل مع المنظور الأرتى ، أى مع المنظور الذي يتم بناؤه اراديا .

واذا قال النحات انه يفوق الصدور ، لأنه لا يستطيع اعدادة ما أزاله من عمله على عكس المصور ، فسنرد عليه بهذا الصدد ، بأن النحات الذي يرزيل من الكتلة التي ينحتها أكثر مما يجب ازالته ، لا يعلم الا القليل عن صنعته ، لاكن ادا ما امتلك معرفة بالقاييس والنسب الصحيحة ، فلن يزيل قدرا يتجاوز ما يتوجب ازالته بالفعل ، واذا وقع في ذلك الخطأ ، فلك دليل على فقر في مقدرات المسانع ، لا يمكن رده الى عيوب في مادة عبله نفسها (*) .

التصوير فن رفيع ، يستمد رفعته من الاجتهاد وإعمال العقل ، وهو ما يفتقد اليه النمت ، إيجازا للحديث .

وكم يكتمل ردناً على النجات نقول ، ان عمله أكثر بقاء في الزمان من التصوير ، ولكن هذه الصفة ، ترجع الى مميزات في خواص المادة التي يتمامل معها ، ولذلك نرى انه لا يجب أن يتحل بهذه المييزات كما لو كانت قدرات خاصة به ، أو ان يستأثر لنفسه بمجد لا يستحقه ، وانما يجب أن يتركه للطبيعة التي خلقت هذه المادة .

٣٥ - عن النحات والمصور:

يتعامل النحات مع فن ، ينطلب مشعة جسمسدية تفوق ما يبذله المصور في عبله ونقصه بهذه المشعة الجسدية ، الجهد الميكانيكي وحده ، ولكنه يبذل في نفس الوقت جهدا ذهنيا يقل كثيرا عبا يبذله المصور ، لأن النحت يتعامل مع مجموعة محدودة من الاعتبارات والمواضعات ، تقل كثيرا عبا يتناوله التصوير .

^(★) تكرار لفقرة سابقة يبدو أنه خطأ من الناسخ الأصلى للمخطوط • أو سهو من ليوناردو •

فالنجات يعتمه في عمله على الازالة فقط ، بينما يقوم المصود في المالب بالانمافة والبناء ، ويزيل النحات دائما من نفس المادة التي ينحتها. بينما يضيف المصور مواد متنوعة للوحته .

يُبدث النحات دائما عن العدود الخارجية المتى تعيط بالمادة المنحوتة ، ربالمثل يرصد المصور نفس الخطوط ، ولكنه يتجاوزها بحثا عن الظلال والأضواء والألوان والمسامات والنسب

تمد الطبيعة يد المساعدة المنحات ، اذ تبنحه مناطق الضوء والظلال والمنظور بينما ينتزعها المصور بعبقريته النفاذة ، ويتوجب عليه أن يعكسها في الطبيعة ولذلك نقول بأن المصور يصنع بعبقريته ما يجده النحات متاحا على الدوام ·

واذا قلت ، أن النحات يدرك هو أيضا ، بشكل عام ، ما يدركه المصور ، فسأجيب عليك بأنه يصبح مصورا أذن ، فالنحات الذي يحتلك نفس معارف وخبرات المصور ، هو مصور بلا جدال ، والنحات الذي يجهل هذه المعارف ، هو النحات الذي تعمل

ولكن على الرسام ، بعكس النحات ، أن يلم دائما بقواعد النحت ، وأقصد بذلك أن يمتلك معرفة بما هو طبيعى ، وأن يتعامل مع صفات البروز التي تخلق بدورها مناطق الشوء وتدرجاتها ، ومناطق الظل ، والتي تؤثر في عملية التكبير والتصغير ، ولذلك نرى ان كثيرا مسن الفنانين يرجون دائما الى تقصى الطبيعة ، مع أنهم ليسوا علماء طبيعة ، فلا مع علماء في البصريات أو في المنظور ، وأنما يعودون لتقمى الطبيعة ودراستها ، لان ذلك يفيدهم أن عملهم ، وهم قادرون على انجاز ذلك البحث دون احتياج الى العلوم الأخرى .

هناك من الفنانين ، من يستعين في دراسته للطبيعة بمجموعة من الوسائط والأدوات ، فيلجأ البعض الى النظر للأشياء عبر ألواح زجاجية ، وحواجز ورقية شفافة ، يطلون خلالها على أشياء الطبيعة ، وهذا يمكنهم من متابعة المحلوط المفارجية للأشياء وبرصدونها على ذلك السطح الشفاف، ثم يقومون بعد ذلك ، بناء على معرفتهم بقوانين التناسب ، بتكبير المشهد لمعدد معدد من المرات داخل هذه الاطر ، ويتبعون ذلك بدراسة مناطق الاشراق والاعتمام ، بتساء على ملاحظة دقيقة للموقع ، ولكميات الإضواء والمظلل وأسسكالها ولا يسمعنا سوى تقدير هذه الوسسائط والاعتراف بغائدتها ، عندما يلجأ البها مصورون قادرون ، يستفيدون بما لديهم من خيال من دراسة أشياء الطبيعة وطواهرها وعندما يكون الهدف منها ، تجنب الكثير من التعب ، وضمان حضور كافة التفاصيل والجزئيسات ،

بحيث لا تغيب مفردة من مفردات المشهد الذي يقوم المصور بمحاكاته . والذي يجب أن يكون عمله الفني في النهاية مطابقاً له أيما مطابقة .

أما أذا استخدمت هذه الوسائط من قبل من لا دراية له بالرسم ، ولذا لا يستطيع أن يرسم دونها ، فانها تكون في تلك الحالة عائقا ، بل وعنصرا مدمرا لعبقرية المصور ، لأنه سيصبح بدونها عاجزا عن عمل أي شيء

أولئك المسورون ، الذين يعتماون كلية على هذه الوسائط ، يفتقرون في غالب الأمر الى الخيال والابتكار ، ولهذا تخرج تكويناتهم للموضوعات والإحداث والأشياء هزيلة وبائسة ، بينما تشكل عده الأمور في نفس الوقت هدف هذا الفن كما سنوضحه بدوره فيما بعد .

٣٦ _ مقارنة بين النحت والتصوير:

يتفرق التصوير على فن النحت ، من زاوية ما يتطلبه من جهد عقلي ومن مهارة في الصنعة ، وفي قدرته على اثارة الاعجاب والانبهار .

فالضرورة تدفع الفنان المصور لأن ينفذ الى الطبيعة ، وأن يتحول هو نفسه الى عقل للطبيعة ، وهكذا يصميح المصور مفسرا ، يقوم بالترجمة ما بين الطبيعة والفن ، فيعلق بعمله على تجليات الطبيعة وأسبابها ، وعلى الظواهر التي تخضع لقوانين الطبيعة .

ويكثيف المصور عن الطريقة التي تصل بها أشيكال الأشياء التي تواجه العين من خلال صورها الحقيقية ، الى حادقة العين ، ويوضع كيف تبدو الأشياء المتساوية في الحجم مختلفة أمام العين ، فيظهر الواحد منها أكبر من الآخر وأي من هذه الأشياء سيبدو للعين أكبر ، كما يكشف أيا الوان المتساوية سسيبدو أكثر اعتاماً للعين من الألوان الأخرى ، أو أكثرها أمراة من الألوان الأخرى ، أن اكثرها المراق ، كنا يكشف لنا الفنان عن ذلك الشيء الذي يبدو أكثر انخفاضه من غيره من الألوان الأخرى ، انها من الأحياء الموضوعة على نفس الارتفاع سيبدو أكثر ارتفاعا من غيره ، كيا يكشف الفنان لنا عن ملى المختلف في درجات وضوح الأشكال الموضوعة على مسافات مختلفة من الهين .

يفتح فن التصوير ذراعيه لكل الأشياء ، ويضم اليه كافة المرئيات وهذا ما لا يستطيع فن النحت بمحاوديته أن يصل اليه . ونقصد بهذا ، ألوان الأمسكال ودرجات تساقصها على اختسافه الموبيعية دون وتنوعها وبينما يتوقف النحت على محاكاة الاجسام والأشياء الطبيعية دون ان يتجاوز ذلك لرصد المختلق أو المصنوع منها ، نبعد أن المصود يعاكمي من تتجرو ذلك لرصد المختلق أو بالمينم ذلك الأسياء الشفافة ، كما يقسم لك الأبعاد والمسافات المختلفة ، بها يتبع ذلك من تغير في الألوان وفي كنافة الهواء الذي يتخلل الفراغ القائم بين الأجسام وبمضها وبين عدف الأجسام والعين المساعدة ، ويصور لنا الضباب الذي تلوح من خلاله بصعوبة أشكال الأشياء ، والأمطار الذي تكشف من خلفها عن السحب والجبال والوديان والغبار الذي تبدو من خلاله أجسام المحاربين عن السحب والجبال والوديان والغبار الذي تبدو من خلاله أجسام المحاربين كنيفا أم خفيفا ، كما يرصد لنا الأسماك في حركاتها الوثابة المرحة ما بين تنع على ارتفاعات سطح الماء والأعماق ويقدم لنا التصوير لوحة للنجوم التي تقع على ارتفاعات منطق في السماء ، ومكذا المنادي المنفى في رصدنا لما لا نهاية له من الاشياء والمطواه ، المنطق في السماء ، ومكذا المنحت للتعامل معها ورصدها .

يقول النحات ان النحت البارز بروزا خفيفا ، هو نوع من التصوير ، ويكتنا قبول هذا الرأى جزئيا ، من زاوية اقتراب النحت البارز من الرسم ، أما اذ انتقلنا الى مستوى الإضواء والظلال ، فسنجد ان هذا النحت البارز قليلا ، زائف سواء اعتبرناه تصويرا أو نحتا ، لان طبيعة الإضواء والظلال في هذا النوع من النحت تختلف عن طبيعة الإضاءة في النحت البحسم ، مثلها في ذلك مثل اضافة النماذج السغيرة ، والتي لا نظير هذه الدرجة من الظلال القاتمة التي نجعما في التصوير أو في النحت المجسم ، ولذلك نرى أن هذا النحت المبارز ، فن خليط ، يمزج ما بين المنحت والتصوير ، وإذا كنا قد وافقنا على اعتباره قريبا من الرسم ، فذلك يرجم الى أنه يتبنى قواعد المنظور ،

يفتقه النحت الى جسال الألوان ، ويغسيب عنه المنظمور اللونى ، ولا يلتفت الى اختسلاط الحسدود وضياع الفواصل عنسه ابتعاد الأجسام والأشياء عن العين .

وهكذا فانه يسماوى بين درجات ادراك ووضوح الأشياء القريبة والبعيدة ، وبين حضور جزئياتها وحدودها ·

لا يلتفت النحات الى تأثير الابتعاد ، فلا يحسب كسية الهواء النبي نتخلل الفراغ الكائن بين العين والجسم البعيد ، والنبي تؤثر على دوجة وضوحه وادراكه ، ولا يستطيع النحات في فنه محاكاة الإجسام المسقولة العاكسة ولا الاجسام الشفافة ، ولا الإجساد المتشبحة بغلالات شفافة ، تكشف من تحتها معالم الجسد العارى كما يعجز عن محاكاة القاع الملون الذي يبدو للعين خلف سطح الماء المنساب عذبا وصافيا .

يتطلب التصوير جهدا ذهنيسا يفوق ما يتطلبه النحت ، كما يبزه براعة وصنعة فالنحت يقف عند ما هو قائم ، أى ما يبدو أمام العن ككتلة مجسمة يعيط بها الهواء ، وتحدها أسطح تتباين في درجات اضاءتها من المشرق الى المعتم ، كما هو الحال مع الأجسام الطبيعية .

يشارك في الابتكار والخلق في فسن النحت ، عاملان هما الانسان والطبيعة ولكن الدور الذي تلعبه الطبيعة في هذا الفن يتجاوز دور الانسان كثيرا ، لأننا نعلم جيدا أنها تنتج العمل الفني مناطق الضوء والظل ، فاذا امتنعت الطبيعة عن مد المنحوتة بمناطق متباينة من الظلال تختلف في درجة اعتامها ، وبمناطق للضوء تتنوع في مدى اشراقها ، يتحول العمل الى سطح مستوذى لون واحد اما قاتم أو مضىء .

ويضاف الى ما سسبق ، المساعدة التي يقدمها المنظور الى النحت ، حيث تلعب عدلية التصغير دورا في خلق استدارة لاسطح العضلات ولفها من جوانب مختلفة للرؤية ، وحيث يتنوع وموقع وحجم المضلة صغرا وكبرا ، وقد يرد النحات على ذلك ، بأنه اذا لم يكن قد صنع مذه العضلات أصلا فأن المنظور لن يتمكن من تصغيرها وضمها ، فهو اذن الأممل ، ويمكن أن نرد على ذلك ، فنقول للنحات ٠٠٠ لولا الضوء والظل ، ما كان لك أن تصنع عده العضلات وعدًا لأنك لن تكون قادرا حتى على رؤيتها .

وهنا يرد النحات ، بأنه يصنع مناطق الضوء والظل في عبله بقدر ما يزيل وما يترك من الكتلة التي ينحتها ، ونجيبه على هذا ، بأن الطبيعة هي التي تعطيه الضوء والظل ، أن يذهب الى موقع هي التي تعطيه الضوء والظل ، وسنساله حلا لذلك ، أن يذهب الى موقع مظل مظلم ليعمل ، ليسدك بالطبع أنه إن يستطيع عمل أى شيء الأنه لا يرى شيئا ؛ لان العتبة تعجو التنوع والتباين و وبالمثل اذا ما غيم الشباب ولف الكتلة التي ينحتها بهذه الدرجة الواحدة والمتساوية من الوضوح ، فلن يتمكن المساعد من رؤية مناطق الضوء والظل ، وانها سيتابع فقط الهبود الخارجية للكتلة المنحوتة في تلامسها مع الحدود الخارجية للضباب الذي يلهيا.

سألقى عليك أيها النحات سؤالا ، لماذا لا تقوم بانجساز أعيالك ، وتصل بها الى هذه الدرجة من الاكتبال ، فى الخلاء ، حيث يحيط بك ضوء . الكون المنتشر بدرجة واحدة ، ولماذا تفضل العبل فى وجود ضوء خاص يسقط على الكتلة التي تنحتها من أعلى ٠٠٠ ؟ واذا كنت أنت بالغمل المتحكم في خلق مناطق الضوء ومناطق الظل في مملك وفقا للقدر الذي تزيله أو تبرزه من مادتك المنحوتة ، وفق هواك ويمحض ارادتك فلماذا اذن لا تنجز عملك بنفس الدقة في الضوء الكوني المنظم ، بدلا من ذلك الضوء الخاص الذي تعتمد عليه في عملك دائما . ؟

انك تخدع نفسك بلا جدال ، فين يصنع هذه الأضواء ويحدد هذه الظلال ، هو معلم آخر ، تميل أثت فى خدمته ، مثلك فى ذلك ، مثل المادة (الكتلة) التى يشولك عليها آثاره *

وللالله لا تستاثر لنفسك بمجد يصنمه غيرك ، ولتكنف باطوال وأحجام الأعضاء في الأجسام المختلفة وبنسبها وعلاقتها ببعضها ، فهذا فقط هو مجالك ، وهذه هي حدود فنك ، أما ما تبقى فهو من صنع الطبيعة ، معلمك الأعظر .

يقول النحات ، انه قادر على عمل النحت البارز بروزا خفيفا على الممطح ، وسيظهر بذلك ، وفقاً لقواعد المنظور ، ما يختفى من الاشبياء ، وما لم يتجسد وهنا نقول له ، ان المنظور قسم فى علم النصوير ، ولذلك اذا ما لجا اليه النحات فانه يصبح بذلك مصورا ، كما قلنا من قبل •

٣٧ ـ دفساع النحات:

يقول النحات انه اذا ما أزال كبية من الرخام تزيد عن القدر المطاوب اذالته فانه لا يستطيع أن يصحح خطأه ، بخلاف المصور ، الذي يجيب على ذلك بدوره فيقول ان النحات الذي يزيل كبية ، تزيد عن المطلوب ، ليس نحاتا معلما ، لأن النحات المعلم هو ذلك الذي يمتلك معرفة حقيقية بقواعد وادوات صنعته •

ويرد النحات بأنه اذا ما اكتشف أثناء عبله وجود شرخ فى الرخام. فأن الخطأ حنا لا ينبع منه واتما من المادة التي يتعامل معها ، وحفا وارد فى فنه ويرد عليه المصور فيقول ، بأنه سيتساوى فى حذا الوضع مع المصور الذي يقطع القباش الذى يرسم عليه ، أو يصيبه بالضرر أثناء انحاذ المعا. *

يرى النحات أن فنه يرقى على التصوير ، لأنه عندما يقرر نحت شكل مجمس ، يجب أن يعد ما لا نهاية له من الاشكال ، نظرا الأن الكتلة المتصلة التي يتحتها مجسسة ، تملك عددا لا نهاية له من الاشكال باختلاف مواقع النظر اليها ككافة الكميات المتصلة ، ويرد الصور على ذلك ، بأن مذه الأعداد التي لاتنتهى من الاشكال ، تنحصر في نهاية الأمر ، في شكلين نصفين أساميين ، واحد من المواجهة ، ويسجل نصف الشكل الأمامي ،

والآخر يرصد نصف الشكل من الخلف ، واذا تم انجاز هذين الشكلين بدرجة من الدقة ، فانهما يحتويان ويحددان الجسم ، والكتلة المستديرة ، فانهما ميجتويان الشكلين صحيحة ، فانهما محيتويان داخل حدودها الخارجية ، على كافة احتمالات الرؤية التي يتحت عنها النحات ، والتي لا مجال لحصرها ، ويتساوى حديث النحات بهذا الصدم مع حديث صانع الفخار ، اذ يحق له أيضا ، وهو يدير دولابه أن يزعم مع حديث صانع الفخار ، اذ يحق له أيضا ، وهو يدير دولابه أن يزعم معدد عبر معدود من الزوايا ،

ولكن ماذا يمكن أن ياتى به النحات ، اذا ما امتنعت الطبيعة عن مساعدته وعن امداده بمناطق القتامة ومواقع الاشراق ، تلك التي يسميها الغنان الأضواء والظلال ، فالطبيعة تساعد النحات دون احتياج لعبقريته ، على عكس المصور الذي يخلق بذاته مناطق الضوء ومناطق الظل ، بعد أن يكون قد بذل جهدا ذعنيا بالغا في دراسة قوانين الطبيعة ، بحيث تخرج أضواؤه وظلاله التي يسجلها في لوحته متناسبة ومنسجمة كما وكيفا ، كما تساعد الطبيعة النحات إيضا ، عن طريق التصغير الطبيعى الذي يخضع لقوانين المنظور تلقائيا دون اجتهاد من النحات ، بينما يتوجب على المصور الالمام بقوانين المنظور واعادة صياغتها على السطح بعبقريته ،

واذا قال النحات انه يصنع أعبالا يفوق بقاؤها في الزمان وخلودها، عبر اللوحات التي يصنعها الرسام ، فسنرد عليه في ذلك ، بأن هذا الخلود يرجع الى صفات خاصة بالمادة التي ينحتها ، ولا فضل للنحات في ذلك ، ووان المصور قادر على أن يجعل لوحاته تدوم في الزمان كأعبال النحت أو حتى تفوقها ، اذا ما رسم على ألواح نحاسية متينة ، مستخدما الألوان الزحاحية (الاكاسيد المدنية التي تستخدم في تلوين الخزف) .

٣٨ _ كيف يخضع النحت للضوء على عكس التصوير:

اذا ما سقط الضوء على كتلة النحت ، من أسفل ، فستبدو المنحوتة غريبة وشائهة ، وهذا لا يقع في فن التصوير ، لأنه يحمل في ذاته كافة عناصه ه .

٣٩ - عن الفرق بين التصوير والنحت :

أول ما يبهر الناظر في فن التصوير ، هو تلك القدرة على الظهور والبروز من الحائط أو السطح المستوى الذي تستنه اليه اللوحة ، فتنخدع المين بهذا البروز ، بينها لا تعدو اللوجة سطحا لا ينفصل عن الحائط نفسه وهذا يختلف عن اعمال النحات ، لأن اعمال النحت تبدو في الفراغ كما هي عليه في الواقع ، وهذا هو السبب الذي يجعل المصور مضطرا لأن يمتلك معرفة دقيقة بالظلال التي تصاحبها الأصواء ، بينما لا يحتاج النحات هذا الفريخ من المعارف كي ينجز عمله ، لأن الطبيعة تساعده في ذلك ، مثلها تساعد كافة الأشياء المجسعة ، والتي اذا ما سحبت الطبيعة الضوء عنها بعت كلها على نفس اللون ، ولا تبدأ في التنوع والاختلاف الا عندما تعيد الطبيعة الضوء اليها ، فتبدو الوانها بدرجاتها المتنوعة من المشرق الى الخامة ،

أما الفرق الثانى فهو أن الفنان يبذل جهدا عقليا ، لينقصى حقيقة وماهية الظلال ، كيا وكيفا ، وطبيعة الأضواء ودرجاتها ، وهى أمور تهنمها الطبيعة للنحات وتهبها لأعماله دون جهد منه •

اما الغرق النالث فهو المنظور ، وهو بحث عقلى دقيق ، يتطلب دراسة . رياضية عميقة ، وقادر عن طريق الخطوط على جعل القريب يبدو بعيدا ، وعلى تكبير الأشياء الصغيرة ، وهنا أيضا يستبد فن النحت عونا كبيرا من الطبيعة اذ يمكن للنحات أن ينجز عمله دون اجتهاد أو معرفة من جانبه بالمنظور :

٤٠ - عن التصوير والشعر (*) :

يتفوق الشمر على التصوير فى مجال الايحاء بالكلمات ، بينما يتفوق التصوير عليه فى محاكاة الأحداث والوقائع ، ولذلك فان المقارنة بين مشين الفنني ، تطابق المقارنة بين الكلمات والأحداث ، اد أن الوقائم والأشياء تخاطب المين بينما تخاطب الكلمات الأذن ، ولهذا فان المقارنة بين هاتين الحاستين أى البصر والسمع ، اذ أنهما معدفان يتوجه اليهما كل من التصوير والشعر ، ولهذا السبب نفسه ، أرى أن التصوير فن أرقى من الشعر ، ولكن القائمين على فن التصوير فن أرقى من الشعر ، ولكن القائمين على فن التصوير كلا يحسنون اظهار منطقه وقيمته ، ولذلك طل كفر زمنا طويلا بلا مدافعين اكفاء ، لأنه فن لا يتكلم ، وانما يظهر ويجسد الأحداث ، وبها يدافع عن نفسه ويمتدعها بكل ما لديه .

 ^(★) هذه الفقرة ، وجدها ليوناردو في سجلاته بعد أن كان قد انتهى من كتابة نظرية التصوير ، وأضافها بعد ذلك • في مواقع مختلفة من الكتاب •

المبادى الاساسية لفن التصوير حياة الفنسان · قواعد بناء موضوع اللوحة ·

٤١ - المبدأ الأول لعلم التصوير:

النقطة هى المبدأ الأول لعلم التصوير ، أما المبدأ النانى فهو الخط ، والثالث هو السلع ، والجسم بهذه والثالث هو السلع ، ويكتسى الجسم بهذه الاسطع ، وهذا المبدأ الرابع هو ما يسعى التصوير للايحاء به ، وهذا يعنى أن التصوير يسعى للايهام بحضور الأجسام ، لأنه لا يتعامل فى الحقيقة الا مع الاسطح ويقدم عن طريقها ايحاء بالجسم ، والجسم هو شكل أى شى ويظهر أمام العين .

٤٢ _ مبدأ علم التصموير (*) :

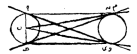
يتطابق السطح المستوى فى شكله ، مع السطح المقابل له فى الجهة المعاكسة فاذا افترضنا أن (أ ب) هو السطح المستوى الأول ، وأن (ج د)



^(*) في الفقرة ٤٢ تشوش ناتج عن استخدام كلمة و سطح ، في موضع كلمة

عو السطح الثانى الموضوع فى مقابل السطح الأول وأسفله ، فسنجد أن السطح الأول (أ ب) ، وان السطح الأنانى (ج د) ، وان النقاط (أ)و(ب)و(ه) تتطابق ، نظرا لأن السطح (ج د) يقع أسفل السيطح (أ ب) من الزاوية (أ) ومن الزاوية (ه) ومن الصديد من الزاويا التى لا حصر لها والتى يمكن عملها على (أ ب) .

٤٣ _ المبدأ الثاني في علم التصوير:



12 - المجالات التي يحتويها علم التصوير:

يتسم علم التصوير لكافة الألوان والأسطح والأشكال التي تكنسي بها الأجسام ولدرجات تصاغر وتعاظم أحجام هذه الأجسام وفقا لمسافة الاقتراب والابتعاد عن العين

وهذا العلم هو الأب الحقيقي لعلم المنظور ، أى للخطوط البصرية وينقسم علم المنظور الى أجزاء ثلاثة ، يضم القسم الأول منها الملامع الخارجية والحدود المخطية للأجسام فقط ، أما القسم الثاني فيتعامل مع درجات الاختلاف اللوني التي تحدث وفقا لمسافات ابتعاد الإجسام واقترابها الأجسام باختلاف اللوني التي تحدث والقسام الأول من المنظور بالرسم ، وهو الاجسام باختلاف المفافات ويسمى القسم الأول من المنظور بالرسم ، وهو القسم الذي يتعامل فقط مع الحدود الخارجية ، أى مع النهايات الحطية الحبسام ، ويحدد هذا الجزء شكل أي جسم ، ومن هذا القسم يولد علم أخرى الإضواء والظلال ، وهي مجال واسع للبحث والدراسة ، وقد تولد أخرى الإضواء والظلال ، وهي مجال واسع للبحث والدراسة ، وقد تولد من الخطوط البصرية علم الفلك لأنه يعتمد في الواقع على المنظور ، وأدواته هي الخطوط البصرية والإشكال الهرمية الناقصة ،

٤٥ ـ ماذا يجب أن يتعلمه في البداية المصور الشاب :

يجب على المصور الشاب أن يتعلم في البداية المنظور ، ثم علمه بعد ذلك أن يلم بنسب وعلاقات كافة الأشياء ، ويقوم بعد هذا بنقل رسومات استاذ قدير ، ليتعود على النسب الصحيحة للأعضاء ، ثم يبدأ في الرسم من الطبيعة ، ويتدبر في هذه المرحلة المنطق والقواعد التي تعلمها ، وعليه أن يتبع ذلك بمشاهدة أعمال الأساتذة المقتدرين والفنسانين الكبار وفي النهاية عليه أن يقرر أن ينتقل الى الأداء العلمي ، وأن يركز كل جهده في العمل كفنان •

27 _ ما هي الدراسة التي يتعين على المصور الشباب انحازها :

يجب أن تتركز دراسة المصور الشاب ، الذي قرر احتراف مهنة التصوير ، أي علم محاكاة كافة أشكال أعمال الطبيعة ، على الرسم ، وأن يكمل رسومه بالظلال والأضواء التي تتوافق مع طبيعة الموقع الذي يحتوى على موضوع رسوماته ٠

٤٧ _ ما هي النصيحة الواجب تقديمها للمصورين المتدئن :

لا شك في أنمًا تدرك أن عملية الإبصارة هي أسرع العمليات الممكنة، وأن العين تشاهد في لحظة واحدة عددا لا نهامة له من الأشكال ، ولكنها لا تدرك من مجمل هذه الأشكال ، الا شكلا واحدا تتعرف عليه في كار لحظـة ٠

ولنأخذك أيها القاريء مثالا على ملاحظتنا السابقة ، فأنت تشاهد في لحظة هذه الورقة المكتوبة ، وتدرك انها ورقة مليثة بالكلمات والأحرف، ولكنك لن تستطيع في هذه اللحظة الوجيزة أن تدرك طبيعة ومعاني هذه الكلمات وكي تتعرف على مضمونها ومغزاها عليك أن تتوقف أمام كل كلمة ، ثم تنتقل بعد ذلك الى الكلمة التي تليها وهكذا من جملة الى جملة، ومن فقرة ألى أخرى ، حتى تلم بما في هذه الصفحة من أخبار ومعارف •

أو فلنأخذ مثلا آخر للتدليل على ذلك ، وهو مثال الرجل الذي يريد أن يصل الى قمة بناء شامخ ، سيكون هذا الرجل مضطرا بالتماكيد لأن يتسلق البناء درجة درجة ، والا لن يتسنى له أن يصل إلى قمته ٠

مذا هو ما أريد أن أحادثك به أنت أيضا ، يا من تدفعه الطبيعة للعمل بهذا الفن ، فاذا كنت تريد أن تعرف أشكال الأشياء معرفة حقيقية وتتقمى تفساصيلها ، عليك أن تبدأ من دراسة بتفساصيل واحدة منها ، ولا تبتقل الى دراسة شىء آخر الا بعد أن تكون قد انتهيت تعاما ، سواء فى اللاكرة أو فى القدرة العلبية من التصرف على التىء الأول واعسادة صياغته ، واذا لم تتبع ذلك المنهج ، وتحركت فى مسار آخر ، فستضيع بذلك الكثير من وقتك ، وسستمند فترة دراستك لفترات طويلة ، لا ضرورة لها با .

وتذكر أن تتملم الاجتهاد والاتقـان أولا قبل أن تتملم السرعة في الانحاز ·

٤٨ _ حياة المنود في مرسمه :

يجب على الغنان أن يحرص على بقائه وحيدا ، وأن يدافع عن وحدته ضحد مباهج الجسد ورفاهية الحس ، لأنها مفسدة لملكاته ، ويصل هذا الاحتياج الى الوحدة الى ذروته ، عندما يبدأ المصور في عملية التأمل واعمال الذهن في العلاقات والاعتبارات التي تنعش الذاكرة بظهورها المستمر أمام العين ، وتهبها مادة ثرية كي تحفظها جيدا .

فاذا احتفظت بوحدتك ، فستتواجد بمفردك مع ذاتك ، ستكون مع نفسك بكاملك أما ادا كنت برفقة شمخص واحد بمفرده ، فانك لن تمتلك من نفسك الا نصفها ، بل وقد لا يتعين لك حتى ان تمتلك نصف ذاتك ، اذا ما كان هذا الرفيق فضوليا ومقتحد في سدوكه ، وهكذا يقل تواجدك مع نفسك بقدر فجاجة مسلكه .

أما اذا تواجدت بصحبة رفقة مبتمعة ، فأن الجوانب السلبية ستزيد بلا جدال عما ذكر ناه من قبل ، وإذا قلت ٠٠ سافعل ما أريده ، وبالطريقة التى أرتضيها وأختارها ، سافسحب الى ركن قصى ، حتى أتمكن من أن أتامل بدقة وهدوء أشكال الأشياء الطبيعية ، فسأرد عليك في ذلك ، بأنك ستؤدى ذلك العمل في أسوأ أشكاله ، لانك لن تستطيع أن تمنع فسك، عن سماع أحاديثهم وترثراتهم ، ولن تغلق أذنيك عما يتناهى اليها من الأصوات من آن إلى آخر ولا يمكنك أن تقدم الى سيدين خدمة جيدة في نفس الوقت ، بل ستقع في خطأ مزدوج ، فلن تكون رفيقا وأنبسا لطيف في التفكير في أهور الفن ، وإذا قلت لكنني سأبتمد عنهم ، وسأنسحب الى ميتناري في وحادتي حتى لا تصل الى أحاديثهم ، أو تشغلني كلماتهم ، فسأقول أنهم سيعتبرونك مجنونا بتصرفك على هذا النحو ومع ذلك فأنني أسألك ، هل ستصبح وحيداً حقا ، إذا ما ابتعدت عن الآخرين ٠٠ ؟

٤٩ ـ طبيعة الغنان الشاب المهيا لغن التصوير:

هناك الكثير من الرجال ، الذين يتمتعون برغبة شديدة وحب للرسم ولكنهم ليسوا مهيئين للعمل به ؛ وهو ما يتضح جليا في المبتدئين الذين يفتقدون الى الصبر والاجتهاد ، والذين لا ينهون تظليل رسوماتهم ·

٥٠ ـ وصية :

ليس هناك ما يدعو لمدح فنان ما ، لأنه يتفن عمل شى، واحد ، ويجيد رسمه الى حد بعيد ، سواه آكان ذلك جسدا عاريا ، آم وجها انسانيا أم بلادا أم حقولاً أم حيوانات وأثوابا أو أيا من التفاصيل الأخرى ، اذ لا وجود لمبقرية فذة تكتفى بمشاهمة ودراسة شى، واحد فقط وتقتصر عليه كمادة للممل ، ولا غرابة اذا ما استطاع الفنان الذي يسلك هذا المسلك أن ينجز أعمالا حدة .

۱۵ ــ ما هو الطريق الذي يجب على المسور الشاب ۱ن يسلكه كي يتقدم في دراسته :

يرجع الفضل في تكون عقلية المصور ، وبنائه الذهني ، الى ولوجه المستمر في أبحاث عديدة ، بقدر تنوع المواضيع والأشياء المحسوسة التي تتكشف أمامه والتي يتوقف عندها متأملا ، ويستخلص من مشاهدتها النتائج والقواعد واضعا في اعتباره شروط المكان والظرف المعيط ، وطبيعة الأضواء والظلال .

٥٢ - عن طريق الدراسة :

ادرس العلم أولا ، ثم أتبع ذلك بالمارسة المبنية على ذلك العلم و يجب على المصور أن يعضى في دراسته وققا لمنهج ، وعليه ألا يترك شيئا الا بعد أن يكون قد سجله في ذاكرته ، فيتعين عليه مثلا أن يراقب الفروق بين أعضاء الحيوانات المختلفة وأن يراقب الاختلافات في طرق التقاء علم الأعضاء

٥٣ - مع اى الأشياء تتشابه عبقرية المصود ٠٠ ؟

يجب أن تكون عبقرية المصور فى طبيعتها على شاكلة المرآة ، فالمرآة تتبدل دوما وفقا لما تعكسه من أشبياء ، فتكنسى بالوان الشيء المقابل لها وتهتليء بالعديد من الصور ، بقدر تنوع أشكال الإشبياء الذي تواسهها . ولقناعتنا بذلك تقول لك أيها المصور ، انك لن تصبح مصورا جيدا ، الا اذا صرت قادرا وشاملا في فنك ، على نحو كوني ، بحيث تستطيع محاكاة آتانة أشكال الأشياء التي خلقتها الطبيعة ، ولن تستطيع ان تصل الى ذلك المستوى الا اذا واطبت على هشاهدة الأشياء واصادة صياغتها في عقلك فاذا ذهبت الى الحقول والمزارع ، عليك أن تتوجه بغمنك الى تنوع الكائنات واختلافها وانظر مرة الى هذا الشيء ومرة الى ذلك الآخر ، واصنع من مشاهدتك للأشياء باقة تضم فيها أفضل ما شاهدت وباقة لما هو أقل أهية ولا تفعل مثل بعض المصورين ، الذين اذا حل التعب بخيالهم ، فائهم يهجرون أعمالهم ، ويكتفون بالتعرين خروجا الى الطبقات على غير هدى ، فاؤلئك يحتفظون عند خروجهم بنفس الحالة من الطبعاد العقلي ، ولا يوجهون ذهنهم لتقصى الأشياء ودراستها .

ويحسن في أغلب الأحيان أن يلتقى أولئك المصورون بالأقارب والأصدقاء في الطريق لأن أولئك الأصدقاء يعيونهم ، لا لأنهم قد تعرفوا عليهم أو شعروا بوجودهم هم وانها كها لو كان من الصعب عليهم التعرف على أصدقائهم ، أو أن هذا لن يعدن أذا لم يصطدموا بهم في الطريق

٤٥ _ قدرة المسور على الحكم:

تعيس هو ذلك المعلم ، الذي تفوق أعماله قدرته على الحكم عليها وتقييمها وعليه كي يكتمل فنه ، أن يسلك ذلك الطريق الذي يجعل وعيه يتحاوز أعماله •

هه ـ وصايا للمصور:

لقد رأيت بشكل عام ، أولئك الذين يرسمون وجوها من الطبيعة ، وأرى أن من يجيد من بينهم رسم الوجه ويجعله شبيها الى حد كبير بصاحبه هو أقل أولئك الفنانين قدرة على انشاء قصة ، وأتعسهم حظا في بناء الموضوعات

ويرجع ذلك الى أن من يجيد عمل شئ ما بعينه ، يعتقد أن الطبيعة قد أهلته لميل ذلك الشئ بمهارة تفوق الأشياء الأخرى ، وإن هذا هو سبب شغفه وحبه بهذا الشئ الذي يجيد صنعه ، وهو ما يدفعه لأن يكون أكثر اجتهادا وصهرا في انجازه •

ولكن كل هذا الحب الذي يضمه الفنان في الجزئية التي يصيفها يغيب عن الكل ، وفي غيابه عن الكل يتركز بكامله في الجزء المفرد وحده وعندما يركز الفنان كافة مواهبه فنى المفردة الواحدة ، فانه يتخلى بذلك عن العام من أجل الخاص ، وعن الكلى من أجل الجزئى ·

ولأن الطاقة التى تحتوى عليها عبقرية هذا المســور ، تتركز فى فى فراغ محدود نبعد أنها تفقد قوتها مع الاتساع والامتداد ، ويمكننا أن اشبه هذا النوع من العبقرية بالمرآة المقبرة ، فاذا تلقفت المرآة (الميدية) السمة الشمس ، وعكستها فى شكل منفرج ، أى فى فراغ متسع ، فانها تعكس هذه الأشعة مصحوبة بدرجة من الحرارة ، أما اذا عكست المرآة مصحوبة بغس الكمية من الخرارة ، أما اذا عكسها مصحوبة بغس الكية من الحرارة ، ولكن هذه الحرارة تظل محصورة فى هناساحة الضبيق ، فانها محصورة فى هناساحة الضبية التى تجمعت بها الأشعة

وتشبه هذه الحالة ، وضع المصور الذي لا يحب في فن التصوير سوى موضوع واحد ، وليكن الوجه الانساني مثلا ، وفي حالات أسوأ من تلك السابقة ، قد يجهل الفنان الذي يتعلق بمفردة واحدة باقى المفردات ، أو قد لا يكن أي تقدير للموضوعات الأقرى • ويفتقـــد الكثير منهم القيدرة على تقييم الأعمال الأخرى وتكوين حكم عادل بصددها ، فنجدهم يبالغون في قدح الأعمال التي تحتوى على حركة ديناميكية ، وهذا لأن أعمالهم تخلو من هذا العنصر ، وهذا يرجم بدوره الى كسمهم واستاتيكيتهم الخاصة ، ولهذا يقللون على نجو مبالغ فيه من قيمة الأعمال التي تحتوي على حركة أثري مما تحتوي عليه لوحاتهم ، بل ويرون الأشخاص القائمين بهذه الحركات السريعة ، على أنهم مدعاة للسخرية والضحك كالمهرجين أو من مستهم الأرواح الشريرة ، يتعين على الفنان في الحقيقة أن يحافظ على التوافيق في عملًه ، أي أن تكون الحسركات التي يُجسدها منبئة وكاشفة عن حركة الروح الداخلية للمتحرك ذاته ، فاذا أراد المصور على سبيل المثال أن يرسم شخصا تكشف دوحه عن جلال مهيب ووقار أخاذ ، فيجب ألا يبالغ في الحركة ، أو أن يرسمه باستعلاء وجسارة بحيث يبدو الأثر عكسياً ، فيظهر في النهاية كما لو كان شخصا محبطاً ، أو كما لو كان على وشك القاء أمر ٠٠٠ (في المخطوط تتبع ذلك حرف ب ثم يلي ذلك فراغ يقطع مساد الكتابة) ، وهذا عثلما حدث لي هذه الأيام، فقد رأيت لوحة بها ملاك ، وبدا لي ذلك الملاك وهو يحمل بشارته الي العذراء ، كما لو كان منوطا بطردها من حجرتها ، اذ يظهر كاشفا عن قسوة بالغة ورغبة في الاذلال لا تليق الا بعدو حسيس وشرس ، أما أمنا العدراء فتظهر عليها علامات اليأس والاحباط ، فتلوح كمن عزم على أن يلقى بنفسه من نافذة طلما للخلاص ولذلك تنبه دائما أيها المصور ، وضع في ذاكرتك ألا تقع في هذه الأخطاء ولا أجد عذرا لأحد في هذا الأمر ، وإذا

اعتقد شخص أننى أقول له ذلك ، لأننى لا أسبح بأن يعمل كل واحد وفق هواه وبمحض ادادته أو لأن من يتبع طريقة خاصسة به تتوجب ادائته ، سيجد نفسه في زموة هؤلاه الذين يمارسون التصوير دون أن يتوقفوا لعظة كي يتعلموا أو ليلتمسوا النصبح من أعمال الطبيعة ، ويركزون همتهم في الانتاج فقط ، مع العلم بأنهم سيكسبون قدرا أكبر من النقود اذا ما رقوا نعلا ، وسيرتقون هذه النعال بسرعة تفوق بلا جدال سرعتهم في عمل اللوحات ،

ولكننى لن أطيل فى الحديث عن هؤلاء ، لأننى لا أضعهم داخسل دائرة الفن ، ابن الطبيعة •

ولكن لنمد الى المصورين وأحكامهم ، يبدو لى ان المصور الذى يبالغ فى تحريك أشخاصية ، ينظر الى الشخصيات فى لوحات الفنان الذى يكشف عن قدر مناسب ومقنع من الحركة ، كما لو كانت شخصيات نائسة .

بينما ينظر المصور الذي يقلل من تشخيص عنصر العركة ، الى نفس الشخصيات في حركتها المنطقية ، كما لو كانت شخصيات أصابها مس من جنون .

ولهذا يتعين على المصور أن يضح في اعتباره الطرق التي يتكلم بها البسر مع بعضهم ، صواء أكان الحوار ساخنا أم باردا ، وعليه أن يفهم المؤسرع الذي يتحاورون حوله ، ثم يجب عليه بعد ذلك أن يراقب اذا ما كانت هذه الحركات والأفصال تتناسب مع المواد التي يدور حولها الحديث .

يجب أن يظل المصور وحيدا ، وعليه أن يدرس الاعتبارات الرتبطة بما يشاهده وان يتعاور معه ، وهذا يمكنه من أن يختار أفضل جوانب الشيء أو النوع الذي يراقبه •

يجب على المصور أن يتشابه في عبله مع المرآة ، التي تكتسب المديد من الألوان بقدر تنوع أشسكال والوان الأشياء الموضوعة قبالتها ، فاذا ما فعل ذلك فسيبدو له أنه قد أصبح هو نفسه طبيعة ثانية .

٥٦ ـ وصية للمصسور:

اذا كنت تسعى أيها الهصور ، لأن تنهو وتشبب في عملك، ، وأن تلقى استحسان المصورين الكبار ، فانك تحسن عملا ، لأن اولئك هم القادرون وحدهم على الحكم على أعمالك وعليك كفنان حكما صادقا · أما اذا سسعيت لارضاء غير الأسانفة ، وطلبت الاستحسان منهم ، فانك تقع في الخطأ لأن لوحائك ستحتوى على عدد محدود من محاولات التصغير وعلى حركة محدودة وبروزات قليلة ، ولهذا سيتراجع فنك في الأجزاء التي يعد التصوير بسجبها فنا راقيا ومتميزا ، ونقصد بهذه الأجزاء قدرة التصوير على أن يجعل ما هو مسطح ببدو للمين بارزا .

وهى الأجزاء التي يتفوق بها التصوير على النحت ، الذي لا اعجاز في ما يصيغه من بروزات ، لانها بروزات طبيعية ، بينما يتعين على المصور أن يعطى الاحساس والايحاء بتجسدها بجهده الذاتي .

٥٧ _ وصايا للمصود:

لا يمكن للمصور أن يصبح شاملا ، الا اذا أحب كل الأشياء والهناصر التي يضمها علم التصوير بنفس القدر ، فإذا ما أحب مصور ما ، المناظر الريحة فقط ، فإن هذا يعنى أنه قد أكنفي بموضوعات مختصرة لا تنطلب المبحثة بن هذا القبيل لا تقدم منها كما يفعل الملم بوتيتشيللي (*) ، ان دراسة من هذا القبيل لا تقدم منها كما يفعل المدام بوتيتشيللي (*) وقطعة من الاسفنج منبلة بالوان مختلفة على الحائط ، فستترك الاسفنجة، بقعة من الألوان والأشكال ، ويمكننا أن نرى فيها بلادا جميلة وهذا أمر حقيقي ، ففي مثل هذه البقعة العشوائية ، يمكن رؤية المديد من الابتكارات حقيقي ، ففي مثل هذه البقعة العشوائية ، يمكن رؤية المديد من الابتكارات ورجود رجال ومعارك وصخورا وبحارا وسحبا وغابات وما شابه ذلك من المواضيع ، هذا يشبه أصوات الأجراس التي يمكن أن نسمع فيها ما يحلو لنات نسمهه .

ولكننا يجب أن ننتيه ، فهذه البقع تمنحنا الكثير من الابتكارات ، ولكنها لا تعلمنا كيف يمكن أن ننجز ولا تفصيلة واحدة ، ولذلك فان هذا النوع من المصورين يرسم بلا جدال لوحات ريفية بائسة .

٥٨ ـ شمولة المسود:

كى تصبح فنانا شاملا وكى تجمع الآراء المختلفة على استحسسان أعمالك ، عليك أن تجمع فى بناء واحمد بين أشياء على درجة شديدة من الاعتام وأشياء ذات طلال بالغة العدوبة ، ولكن عليك أيضا أن تظهر سبب هذه الظلال فى تتامتها وعدوبتها ،

^(★) ينتقد ليوناردو بوتيتشيللي • لأنه يكرر مواضيعه ويتعامل مع مجموعة محدودة من المفردات • وقد كانا زميلين في « ورشة ، الفنان « فيروكيو » •

٥٩ _ وصية :

المصود الذي لا يخالجه الشبك لا يتمام سوى القليسل وعندما يتجاوز الممل الفتى قدرة المبدع على التقييم والحكم ، فيان هذا المبدع لا يتحصل الا على نزر قليل من الخبرة ، أما اذا تجاوز الفنان بوعيه العمل الفتى ، فانه يفتح الطريق لنفسه كى يتطور بلا توقف ، الا اذا كان البخل مانما كافيا (*) .

٦٠ - وصايا للمصور:

يتمن على المصور في البداية أن يدرب يديه عن طريق النقل الدقيق لرسومات المعلمين المقتدرين ، وبعد الانتهاء من هذا التدريب تحت اشراف المعلم ، عليه أن ينتقل الى رسم الأشبياء ذات البروز المناسب وفقا للقواعد التي سنذكر ها لاحقا .

٦١ ـ وصية حول التغطيطات السريعة للمواضيع والأشكال :

يجب أن تكون التخطيطات الأولية للموضوع المحكن سريعة . وألا تكون الأعضاء والأجزاء مرسومة بدقة كبيرة ، وعلى الفنان أن يقنح في التخطيط الأولى بتحديد مواقع الأعضاء التي يقوم بعد ذلك باكمالها بهدوء وفقا لارادته .

٦٢ ـ عن المستغل بالتصوير ووصاياه :

إريد أن أذكرك أيها المصور بأنك اذا اكتشفت خطأ ما في عملك ، سواء أكان ذلك الاكتشاف راجعا الى وعيك وتقييمك ، أو لآراء آخرين ، فعليك اصلاح هذا الخطأ ، لأنك عندما ستعرض عملك هذا على الجمهور ، لن تعرض معه الأصول التي اعتمدت عليها في انجازه ، ولا تعتمد لنفسك وتقنع ذاتك بأنك ستخطى في عملك المقبل هذه السقطة التي تسىء اليك ، لان أعمال التصوير لا تختفي وتموت لحظة تخلقها كما يحدث مع الموسيقي، ولذلك سيظل عملك الناقص هذا شاهدا على جهاك لفترات مهتدة من الرصان

^(★) البخل هنا يأتى بمعنى غياب الطموح الكبير ٠

واذا قلت أن اجلاح الأخطاء في اللوحة تطلب جهدا ووقتا ، وانك اذا ما أنفقت هذا الوقت في انجاز لوحة آخرى فستكسب بذلك الكثير من المال ، عليك أن تفهم أن النقود التي نكسبها ، لتنكفي حاجات عيشنا وتفيض عنها ، ليست بكثيرة ، أما أذا كنت ترغب في كثرة المال وراحة المعن ، عنها ، ليستهى من تداوله ولن تكون هذه النقود التي جمعتها لنفسك ، في حوزتك الفعلية ، وكل الكنوز التي لا تنفق وتتداول تقع في حوزتنا بنفس الطريقة ، وكل الذي تكسبه ولا يخدم حياتك يقع في حوزة آخرين على المرغم منك .

أما أذا عكفت على دراسة أعبالك ، وتوصيلها ألى حد الاكتبال معتمدا على قواعد المنظور بقسميه الاثنين ، فمنتترك بذلك أعبالا تكرمك وتمجدك أكثر من المال ، فالمال لا يبجد الاذاته ، ولا يكرم المال من جمعه ، بل يحيله ألى صدف للحسد وخزائن يقصدها اللصوص ، ولا يكسب الشرى شهرة الى مدف للحسد وخزائن يقصدها المصوص ، ولا يكسب الشرى شهرة بهاله ، وعندما تنتهى حياته إن يظل من ذكره شيء ، أذ تبقى شهرة الشروة والكنوز ويغيب الرجل الذي قضى عمره في جمعها

ان المجد الحقیقی ، هو المجد الذی پستید من فضائل و مزایا آیناء
 الفناء لا المجد الذی یعتمد علی ما جمعوه من ثروات

فكم من الأمراء والأباطرة مروا على التاريخ مرورا عابرا ، ولم يبق من ذكرهم شىء لأنهم اعتمدوا على السلطات والثروات فقط ، كى يذيع صيتهم وتخلد شهرتهم ؟ وكم هم الذين آثروا الفقر وبساطة العيش ، لاثراء فضائلهم ٠٠٠٠؟

ان الكتيرين ممن عزموا على تحقيق هذه الرغبة ، نجحوا في ذلك لأنهم اعتمدوا على الفضيلة تفوق الثروة في نيل الشهرة • ولناخذ على ذلك مثلا ، الثروة التي لا تقود الى ذكر جامعها بعد موته ، ولناخذ على ذلك مثلا ، الشهرة في ذاتها ، على عكس العلم ، الذي يظلل شاهدا ومذكرا لمن ابتدعه ، لأنه ابن حقيقي لمن صنعه ، وليس ابنا سفاحا لمن جمعه كما هو حال المال •

واذا قلت انك بهذه الكنوز تسستطيع أن تشبح رغباتك ، فترضى شهوة الفم للطمام والشراب وتنفق على ملذاتك الحسية ، لا على فضائل النفس ، فاننى أقول انك ستكون بدلك شبيها باولئك الذين أنفقوا حياتهم في ارضاء غرائز الجسد وشهواته ، مثلهم في ذلك مثل الحيوانات ، فاى شهرة اذن يمكن أن تتبقى منهم وأى ذكر ٠٠٠؟

واذا كنت تعتدر عن الدرس ، لأنك يجب أن تواجه ضرورات الحياة ومطالبها ، وإن هذا يمنعك من الرصول الى المجد الحقيقي ، فانك لن تدين فى ذلك مبوى ذاتك ، لأن الفضائل التى أحدثك عنها ، هى الفذاء الحقيقى وهى وجبة الروح والجسد • فكم من الفلاسسفة الذين ولدوا أثرياء ، وزعوا بكامل ارادتهم كنوزهم حتى لا تنتقص ثرواتهم من فضائلهم ! •

وإذا أردت الاعتذار قائلا ، إنك في حاجة أنت أيضا للطعام ، وأن إبناك يعتاجون لن يطعمهم ، فسأقول لك أن القليل يكفي لاطعامهم ، ولكن لتدرك أن طعامك أنت الحقيقي هو الفضائل ، وهزايا الروح ، فهذه هي التروان الحقيقية المخلصة لإنها لا تهجرك الاعتدام تهجرك الحياة نفسها .

واذا ما قلت انك تسعى فى البداية لجمع كميسة من المال لتأمين شيخوختك ، فاننى أرد عليك فى ذلك ، بأن ما يؤمن شيخوختك حقا هو الدرس ، لن يتخلى عنك أبدا ولن يتركك وحيدا لتواجه الشيخوخة والكبر ، فعلجا الفضائل يظل دائما عامرا بالأحلام والآمال الخيالية .

ليس هناك ما هو قادر على خداعنا ، أكثر من آرائنا نحن في أعبالنا، فقد تنا على الحكم والتقييم تكون صائبة ، عندما نقيم أعبال الخصوم ، وتفقد صلاحيتها مع الأصدقاء ، وهذا يرجع الى أن الصداقة والعدواة ، التآلف والكراهية هما أكبر وأقوى ما يمكن أن يطرأ على الحيوان من مشاعر .

ولهذا يتعين عليك أيها المصور أن تدقق ، ، وأن تسمع بحذر وشفف ما يقوله خصومك عن أعمالك ، لا ما يقوله الأصدقا، والمحبون ، فالكراهية أقوى من الحب والكره قادر دائما على أن يدمر الحب وينهيه .

فاذا من كان بصدد اطلاق حكم عليك هو صديق لك ، فانه سيكون مجرد د أنت آخر ، ، وذلك بعكس الخصم أو العدو ، ولذلك يمكن أن تخدعنا آراء الإصدقاء •

وهناك فصيلة ثسالتة من الآراء ، وهمى تلك الآراء التى تتولد من مشاعر الفيرة والحسد وتكتسب سيماء المداهنة والتماتى ، انهما تهدف بما تكيله من مدح واطراء كاذب الى وضع غشاوة على عين المبدع .

٦٣ _ طريقة لتوسيع العبقرية وتوجيهها نحو ابتكادات متبايئة :

لن أتردد في أن أضم بين النصائع والارشادات التي أقدمها للمصور ، هذه النصيحة الجديدة ، التي تساعده على الابتكاد والتأمل ، وهي نصيحة ذات نفع كبير للفنسان اذ تساعد على تفتيح ملكاته واطلاعه على عديد من الابتكارات ، رغم أنها تبدو قليلة القيمة بل ومثيرة أيضسا للسخرية . ونصيحتي هي أن تتأمل أيها المصور الجدران الملطخة والأحجار المختلطة . فاذا كنت تبعث عن تصور لموقع ما ، يمكنك أن ترى فيها صورا وأشكالا لبلدان متنوعة ، تزينها الجبال ، وتجرى فيها الانهار وسسترى الأحجار والأشجاد والسهول الواسعة ، والنالا على اختلاف أشكالها ، كما يمكنك أيضا أن ترى معارك مختلفة ، وأفعالا سريعة تقوم بها مخلوقات غريبة الأشكال ، وستشاعد العديد من الوجوه والملابس وأشياء أخرى كثيرة لا يمكن حصرها هنا ، ويمكنك أن تختصر هذه الأشكال في بناء متكامل وأشكال قيم بناء متكامل وأشكال قيمة ، ومن يتعامل مع تلك الجدران والأحجار ، يشبه من ينصت الى اصوات الأجراس ، فيسمع في دقاتها كل اسم أو حرف أو كلمة يمكن أن يتخبلها ،

وستكون هذه التأملات من بواعث تكريبك وتشريفك ، اذ أن عبقرية المصور تنفتح عند تأمل الأشياء المختلطة والتداخلة، وتغرج منها بابتكارات وحلول جديدة ولكن عليك قبل ذلك أن تنعلم جيدا رسم الأجزاء والاعضاء الشي يتكون منها الشكل المنوط بك تصويره ، وأن تكون قد استوعبت جيدا تفاصيل الحيوانات وأجزاء البلاد وأقصد بذلك الأحجار والنبايات وما تضيه من أشباء أخرى

٦٤ ــ عن الدراسة حتى اثناء الاستيقاظ وقبل النوم فى السرير وسط الظلام :

ثبت لى أيضا أن هناك أمرا لا يمكن النقليل من أهميته ، وهو ضرورة أن يحتفظ الصرر بعقله في حالة بعث مستمر ، حتى عنه الذهاب الى الفراش للنوم في غرفة مظلمة ، فاذا ما وجدت نفسك في حلكة الفراش ، عليك أن تعبل خيالك وأن تنذكر الأسطح والحدود الخارجية للأشكال التي درستها مؤخرا ، أو أن تقلب الذهن في أشياء أخرى لاحظتها ، وتثير النساؤل والنامل ، فهذا فعل محمود ، ويفيد في تثبيت الأشياء بالذاكرة .

٦٥ _ مباهيج المصور:

فى علم التصوير سيو الهى ، وهذا السيو هو ما يدفع عقل المصور لأن يصبح شبيها للعقل الالهى ولهذا نجده يخلق بارادته المعرة ماهيات مغتلفة ، حيوانات متنوعة ونباتات ، وشارا ، وبلدانا ، وحقولا ، وأطلالا وجبالا ، ومواقع موحشة تنبر الرهبة في النفس ، وتخيف من يتأملها ، الى جانب المواقع الجميلة والمناطر الحلوة التي تسر النفس بها انتشر في سهولها من أزهار بالوانها المختلفة ، والحقول التي تداعبها الرياح بسوجات عذبة ورقيقة ، فتنشني كما لو كانت تنظر خلفها على الريح الذي هجرها وانفلت منها .

والأنهار المنحدرة تهدر مع اندفاع السيول العارمة المتساقطة من أعلى الجبال ، وتكنس أمامها الأشجار والنباتات المقتلمة وما اختلط بها من أحجار وصخور وجدور وطمى ورغوة ، وتدفع في طريقها كل ما يقف في مسارها من موانح

والبحر الذى يخاصم بعواصفه الرياح ، وينازعها بنواته وزوابعه ، فيرتفع بهوجات مهولة ويسقط طاويا تحته الريح ، الذى يزلزل الاعماق ، ويتور أسفل الموجات المحاصرة فيتمزق ويتشتت مختلطا برغوة الموج الفائرة ، فينفس بذلك عن نقيته وحنقه .

وفي أحيان أخرى تتفوق الرياح ، فتهرب المياه من البحر ، وتجرى نحو الشبواطي الصخرية العالية ، وتتخطى قدم هذه الجبال ، منحدرة نحو السهول الواقعة على الجانب المقابل ، ويعتلط جزّ ، منها بالهوا ، فيقم فريسة لنقمة الريح النسائر ويهرب جزء آخر من الماء فرادا من الريح فيساقط مطرا على البحر ، ويسقط جزء آخر منحدرا من قدم الجبال كاسحا ما يقف في طريقه ليصطدم في أغلب الأحيوال بموجة البحر ، فيصعد الماء بهذا الارتطام الى أعالي السماء ، ويملا الهواء بضباب ورذاذ متمتت ، وتعد الريح هذا الشباب فوق هامات الجبال فيتولد عنه سحاب قاتم ، ويصبح هذا السحاب نفسه فريسة للرياح المنتصرة ،

٦٦ _ عن الألعاب التي يجب أن يؤديها الرسام :

اذا عن لكم أيها المصورون ، أن تلهوا بالعاب تدخل السرور عليكم ، وتفيدها ومنا فيها من بهجة ، فعليسكم أن تلعبوا العابا تتصل بأعمالكم وتفيدها ومنها مثلا الألعاب المرتبطة بشخذ القدرة على الحكم والتقييم ، وتهذيب العبن ومنها ما يتعلق بتحديد الطول أو العرض الحقيقي للأشياء ، حتى تعدرت العين على هذا وتتسمع بذلك الملكات والقدرات ، فيمكن مثلا أن يقوم واحد منكم برسم خط مستقيم وفق هواه على أحد الجدران ، ويسمك كل واحد منكم بعصاة رقيقة أو بقطعة من البوص ، ويحاول أن يقتطع منها ذلك الطول الذي يرى أنه مساو لطول الخط المرسوم على العائد عمرة أذرع ، ثم

يذهب بعد ذلك كل واحد منهم فى دوره ليقارن بين طول الخط الاول . وطول العصاة ، ويحق لذلك الرسام الذى توصل الى أقرب طول مساو لهذا الخط ، أن يحوز الجائزة التى تم الاتفاق عليها بينكم قبل بدء اللعبة .

وهناك لعبة أخرى ، تجرى على النحو التالى • يأخذ واحد منكم ساقا من البوص أو سهما ، ثم يحدد مسافة ما تبتد أمام هذا السهم ، وعلى كل واحد أن يحدد وفقا لقدراته ، كم مرة يمكن أن تحتوى هذه المسافة على طول مساو لطول السهم ، أى النسبة بين المسافة وطول السهم

كما يمكن عمل مباراة لتحديد من سنطيع رسم خط مستقيم بيده دون الاستعانة بأية أداة أخرى ، وتتم مقارنة الخطوط بعد ذلك باستخدام الخيط المشدود ، كل هذه الألعاب تشكل مساهمة في تربية ملكات العين وقدراتها على التقسييم والتحديد وهو الفعبل المبسدئي الذي ينبني عليه التصوير .

٦٧ ـ عن ضرورة تعلم الاجتهاد الصبور ، قبل تعلم سرعة الانجاز العمل :

عندما تتوجه بصريهتك أيها المصور ، نحو دراسة جادة ومفيدة . المسلك أن تركن الى الهدوء في عملية الرسم ، وأن تفر، بدقة بين مستويات الظل لتحديد أيهما أكثر اشراقا من غيره ، ويجب أن تحدد المناطق التي تحتوى على أشد الظلال قتامة واعتاما ، ويجب تأمل الطريقة التي تختلط بها هذه الظلال وتنداخل ، واحرص على أن تقارن بين كميات الظلال ، وبين المكالها وأن تراقب اتجاهات الخطوط ومساراتها ، وغند تأمل الخطر راع أن تحدد تلك الإجزاء من الخط التي تنحنى في هذه الانجاه وتلك التي تنحنى في الاتجاه الآخر ، وإن تعرف أي هذه الانحداث أكثر وضوحا من غيره ، وأيهما أقل بروزا وتأكدا و لتفحص أي مناطق هذه النعظ ورعافة وإيها أكثر غلظة وسمكا ، وفي النهاية يجب أن تلتقي في مرسوماتك مناطق الظل دون خطوط أو علامات منسوشة .

وعندما ستكتسب يدك الهارة المطنوبة ، وترقى قدرتك على الملاحظة والأداء بهذا القدر من الهدوء والصبير ، ستتمكن من التوصل بسرعة كبيرة الى انجاز أعمال لم تكن تتوقع لنفسك امكانية انجازها

٨٦ - هل من الأفضل أن يرسم المصور بمفرده أو بصحبة آخرين :

فى ذلك أقول وأؤكد أن الرسم فى صحبة آخرين أفيد كثوا من الرسم بمفردك وذلك للعديد من الأسباب والسبب الأول هو أنك ستخجل من أن تظهر مناطق الضعف في عملك أمام الرسامين الآخرين، وسيدفعك هذا للمزيد من التدقيق والدرس أما السبب الثاني، فهو الفيرة الصحية، فسوف تثيرك هذه الغيرة وتدفيك لأن تدخل في عداد أولئك الرسامين، الذين تمتدحهم أنت نفسك، فالمدح الذي ينهال على الآخرين سيدفعك ويحتك في عملك.

وهناك سبب آخر يجعلنى أفضل الرسم مع الجماعة ، وهو أنك ستتملم معن هو أفضل من الآخرين ، فسوف تسمى لتجنب الأخطاء ولذا سيساهم ماح الآخرين لك في الارتقاء بملكاتك ومواهلك .

٦٩ _ طريقة لاجادة تعلم الرسم من الذاكرة :

اذا أردت أن تتمام جيدا رسم شيء ما ، وأن تحتفظ بما تعلمته في الذاكرة عليك أن تتبع الطريقة التالية .

عندما تكون قد رسمت لمرات عديدة نفس الشيء ، بعيث يبدو لك الله قد حفظته في عقلك ، جرب أن ترسمه دون أن يكون أمامك نعوذجه ، ثم قارن بعد ذلك بين الرسم النعوذجي الذي رسمته من قبل ، وبين رسميك من الذاكرة ، ويمكن التوصل الى هذه المقارنة ، بأن تفرد النموذج المرسوم على ورق شفاف فوق سطح من الزجاج المستوى ، ثم تضمعه بعد ذلك نوق الرسم الذي أنجزته من الذاكرة ، وحدد المناطق التي اختلف فيها فوق الرسمان ، أي مناطق الفطأ في رسمك من الذاكرة ، وكي لا تقع في الخطأ النية ، تذكر جيدا مناطق الخطأ ، وعد الى النموذج وكرر رسم الأجزاء الخاطئة ، وهكذا يمكنك أن تحتفط به جيدا في ذاكرتك البصرية في مغيلتك ، وإذا ليكنك أن توصعك من الذاكرة عمتو من الزجاج المعلم نسخة شفافة من رسمك ، يمكنك أن تقطع رقعة من أوراق (قد يكون المحسود نوعا من الورق المصنوع من جلد الماعز الصغيرة ، كالرقاع العربية) الماعز الرقيقة ، تكون قد غيست جيسما في الزبت تم جفت الرسم ، يمكنك أن تمحو ما رسمته ، وأن ترسم فوق نفس الورقة من جديد .

٧٠ _ لا مبرر لمدح المصور أن لم يكن شاملا :

يمكننا أن نقول بكل وضوح ، أن البعض ينخدعون ، ونقصه أولئك الذين يطلقون لقب المعلم القدير على ذلك النوع من المصورين ، الذي يجيد رسم شي، واحد فقط وقد يكون ذلك الشي، وأسا أو جسدا ، فليس هناك أى فعل خارق ، ولا نرى اية اقتدار ، فى ان ينفق فنان حيات كلها على دراسة شىء واحد ، وان يصل فى رسم هذا الشىء فقط الى درجة الاكتمال ، لأننا نرى أن فن التصوير يتسع لكافة الأشياء الني تنتجها الطبيعة الى جانب الأشياء الناتجة عن العمل الانسانى ، وتتسع فى النهاية لكافة ما يمكن ادراكه بالبصر .

ولهذا نرى أن معلما من هذا النوع ، هو فى الحقيقة فنان تميس • ألا ترى معى مدى تعدد وتنوع أفعال البشر ؟

ألا ترى كم من الحيوانات المختلفة الأشكال ، والأشجار والأعشاب والزهور ، ألا ترى تنوع الأماكن بين جبل وسهل ، ينابيع وأنهار ومدن ، ومبان عامة وخاصة ، وتعدد الادوات التي ابتكرها الانسان لتلبية أغراضه واختلاف الملابس والأزياء والفنون ٠٠٠؟

كل هذه الأشياء تتساوى فى صلاحيتها وقيمتها ، وتفيد فى مجموعها ذلك الفنان الذى يتناولها ويتعامل معها ، وهو من يمكن لك اذا أردت أن تسميه بحق الفنان المقتدر .

 ۷۱ عن تلك الأفسكار البائسسة التي يرددها هؤلاء السمون زيفا «مصسورون»

هناك فئة من المصورين ، يتمنون العيش في راحة الذهب والحرير الازرق ، وهؤلاء لا يدرسون الا قليلا .

ويدعى هؤلاء فى حماقة بالغة ، القدرة على انجاز أعمال رفيعة المستوى مثلهم مثل غيرهم ، إذا ما أجزل لهم العطاء ، وأنهم لا يضيعون جهودهم فى انجاز أعمال جيدة ، لأن المكافآت المرصودة لهذه الأعمال هزيلة ومتواضعه

وإذا كان الأمر كذلك حقا ، فاننى أسسال هؤلاء الحبقى ، لماذا لا تحتفظون فى حوزتكم اذن ببعض الأعسال الجيدة حتى تبرهنوا على ذلك ، فستصبحون قادرين وقتداكي على القول ، بأن هذا عمل البزناء لينال جائزة كبرى وذاك عمل آخر يستخى مكافاة متوسطة ، وذاك عمل متروك للتقدير فتثبتون بذلك عقا ، انكم تملكون أعمالا تتناسب مع كافة ... مستوبات التقدير والعطاء .

٧٧ ـ يتعين على المصور أن يهتم في أدائه لعمله بآراء الآخرين :

يجب على المصور بكل تأكيد ، ألا يستخف بآراء الآخرين في انجازه لأعماله فنحن ندرك جيدا ، أن الانسان بشبكل عام ، وأن لم يكن مصورا ، يملك القدرة على الحكم على الإشبياء لأنه يمتلك معرفة وخبرة بها ، مثل ما كان خته بالجسد الانساني ، ولذلك فهو قادر على أن يدلك بدقة ، أذا ما كان ذلك الرجل أحدب أو أذا كان لديه كنف مرتفعة وأخرى منخفضة ، وسيلاحظ بلا شك أذا ما كان فم شخص ما كبيرا أم صغيرا ، وسيحكم بالمثل على أنفه وعلى سائر العيوب الاخرى التي يعتزيها جسده .

فاذا اقتنعنا بأن البشر قادرون على تقييم أعسال الطبيعة تقييما حقيقيا ، فسيكون من الواجب علينا اذن ، أن نعترف بأنهم قادرون على تقييم أعمالنا والحكم عليها ، وملاحظة الإخطاء التي وقتنا فيها بدرجة أكبر من المدقة ولهذا عليك أن تسعى لسماغ آراء الآخرين في أعمالك ، وتأمل هذه الآراء جيدا وحاول أن تعرف اذا ما كان من ينتقدك منقليا في نقده ، وانه يملك مبررات حقيقية لذلك ، أم انه يفتقد الى المنطق ، فاذا كان منطقيا : فعليك أن تصلح الأخطاء أو الإخفاقات التي لاحظها ، أما اذا رأيت إن انتقاداته لا سند لها فعليك أن تعدى عدم الفهم :

واذا كان من ينتقدك بشكل خاطى، هو رجلا تحترمه ، يتوجب عليك في هذه الحالة ان تطلعه على السبب الذي جعل رأيه يحيد عن الصواب •

٧٣ ــ عن ضرورة الا يعتمد المصور في انجازه للأعمال المهمة على ذاكرته ، واهمية الرجوع لرصد الأشكال من الطبيعة .

يبدو لى ان ذلك الصور القدير ، الذي يدعى انه يحتفظ في ذاكرته بكافة أشكال الطبيعة من حقائق وظواهر وأشياء ، يتحلى بقدر هائل من الجهل فاعدال الطبيعة وظواهرها لا حصر لها ، ولن تتسع ذاكرتنا المحلودة لمحيل تحلياتها مهما كانت قوة هذه الذاكرة

عليك أذن أن تدرك ، أن رغبتك في الكسب يجب ألا تتجاوز رغبتك في التحلي بمجد الفن وجلاله ، وأن تكون مقتنما بأن اكتساب مكانة ومجد فني أهم وأكثر مما يمكن أن تعليه الثروة من عزة ،

لهذا السبب ، ولاسباب كثيرة أخرى يمكن ذكرها ، يجب ان يكون هدفك الأول فى الرسم ان تقدم للعين تلك الاشكال التى تكشف وتوضح ، ما ابتكرته فى مخيلتك من قبل .

فاذا توصلت الى رسم هذه الأشكال، تقدم بعد ذلك في عملك ، عبر الحدف والإضافة المستمرين ، حتى تتوصل الى نتيجة ترضى عنها تهاما ٠

ثم عليك الاستعانة بمجموعة من الأشخاص، ورتب وضعهم وحالتهم سواء اكانوا في ملابسهم أم كانوا عراة ، بحيث يقفون على نفس النحو الذي صممته في عملك واعمل على مراعاة النسب وقواعد المنظور ، حتى لا يخرج جزء من العمل من بني يديك الا بعد ان يكون قد خضع للدراسة والتأمل وتمت مقارنته بظواهر الطبيعة .

واعلم في النهاية ، أن هذه هي الوسيلة التي ستجلب لك التقدير والشرف الفني .

٧٤ - عن أولئك الذين يقدحون من يرسم ويتامل في أعمال إلله ، حتى في أيام الأعباد •

ينضم عدد مين تسميهم « المنافقين » الى دائرة الحمقى والبلها، الذين لا ينقطعون عن تدبير مكائد تؤهلهم للايقاع بالآخرين ، ويهدفون من ذلك بالطبع أن يخدعوا الآخرين في الإساس ، ولكنهم رغم ذلك لا يخدعون الا أنفســهم .

يتحامل هؤلاء الحمقى على المصورين الذين يواصلون الدراسة والبحث ، حتى في أيام الاعياد والعطلات ، وينتقدون من يبحث في الأمور المتعلقة بالمعرفة الحقيقية لكافة الأشكال التي تتجلى في أعمال الطبيعة . ويخدع هؤلاء السادة انفسهم ، عندما يظنون بأنهم قادرون على التوصل الى هذه المورفة بدورهم ، عندما يتمن لهم ذلك .

وأعتقد أنه يجب على من يقول بهذه الآراء أن يلتزم الصسمت ، فالمعرفة هى الوسيلة التى تؤهلنا للاقتراب من خالق كل هذه الاشههاء المعجزة والنى يمكن من خلالها أن نحب الخالق الأكبر (۴) .

ان الحب الكبير حقا ، هو ذلك الحب المنبئق من معرفة كبرى بالشيء المحبوب فاذا لم تكن عارفا بمن تحب ، فلن تكن له الا قدرا ضئيلا من الحب أو قد لا تحبه على الاطلاق ، واذا أحببته فسيكون هذا الحب راجعا الى خير ما تنتظره منه ، لا لما به من شمائل وفضائل وأوصاف •

والحي على هذا النحو الأخر ، يشبه حب الكلب الذى يهز ذيله ، ويقيم احتفالا صاخباً ويشب على عقبيه ويشب نحو الرجل الذى يعطيه قطعة من العظم ، بينها اذا أدرك ضمائل هذا الرجل وصفاته الحميدة ، أزاد حبه له ، وخاصة عندما تكون هذه الأوصاف متسقة مع ما يرمى اليه من مقاصية

^(*) يرد ليوناردو فن هذه الفقرة على الانهامات التى وجهت اليه بسبب ابتعاده عن الكنيسة وعدم ادائه للطقوس الدينية ، وأنه كان يواصل الرسم حتى في أيام الأحد والأعياد الدينية ،

٧٥ _ عن تنوع الأسكال:

على المصور ان يسعى دوما ويكد ، حتى يصبح فنانا شاملا .
وهذا لأن مكانة الفنان تهتز من أساسها ، عندما تنحصر مهارته في
رسم شيء ما دون غيره ، فيأتى تصويره جيدا لذلك الشيء ، بينما تبدو
رسوماته للأشياء الآخرى ضعيفة أو رديئة

وهذا هو ما يحدث لبعض الرسامين ، الذين يدرسون الجسد العارى في نسبه الصحيحة والمتناسقة فقط (*) ، ولا يهتمون بالبحث في تنوعاته وحالاته فهناك رجال ذوو أعضاء سليمة متناسقة ، ولكن قد تكون أجساد رجال آخرين مختلفة ، فهناك أيضا الطويل والسمين والقصير والنحيف ومتوسط القامة .

ومن لا يلتفت الى هذه التنوعات ويهتم برصدها ، فسيرسم دائما أشخاصا متشابهين فيبدون كما لو كانوا قد صيغوا من قالب واحد أو كاخوة في عائلة واحدة ، وهذا أمر يجب ألا تقع فيه ، وعليك أن تحدوه وأن تعيد النظر فيه مليا .

٧٦ _ عن الشمولية:

ليس من العسير على المصور الواعى ان يصبح مصورا شاملا ، فالحيوانات البرية تتشابه تشابها فيما بينها ، تتشابه في أعضائها وعشائها وأغلب ما يحدث من اختلاف ينحصر في أحجام وأطوال هذه الأعضاء ، وحذا ما يوضحه لنا علم التشريح ، وخاصة في علم تشريح الحيوانات المائية رغم وجود درجات عالية من الاختلاف والتنوع بين هذه الكلنات ، وهو ما يثبته علم تشريح الحشرات أيضا .

ولن أحاول هنا أن أقنع المصور أن يجعل من ذلك قاعدة ، لأن درجات الننوع والاختلاف بين هذه الكائنات لا حصر لها •

٧٧ ـ عن خطأ من يعتمد على المارسة دون علم :

يشبه المصورون الذين يستخفون بالعلم ، ويضعون المهارسة وحدها نصب أعينهم البحارة الذين يركبون البحر دون دفة أو دليل ، أو من يسبر بلا يقين ، فيصبح عاجزا عن تحديد المسار والاتجاه الذي سيذهب السيد بلا يقين ، فيصبح عاجزا عن تحديد المسار والاتجاه الذي سيذهب السيد .

^(*) يشير الى طريقة بوتيتشيللي في رسم الأشخاص في لوحاته ،

يجب أن ترتكز المارسة على قاعدة نظرية متينة، والمنظور هو البوابة والطريق الى هذه القاعدة ، وبدونه لن تجيد تصوير أي شيء .

٧٨ _ عن تقليد الآخرين :

يجب إلا يقلد المصور طريقة مصور آخر في العمل ، لانه سيحط بذلك من قدر نفسه ، فيصبح حفيدا للطبيعة بعد ان كان ابنا لها .

فعن الواجب على الفنان ان يتوجه باهتمامه الأسساسي الى أعمال الطبيعة على تنوعها وتعددها وبكل ما تزخر به من ثراء ، لا ان يصب هذا الاهتمام على أعمال الآخرين ، الذين تعلموا من الطبيعة ذاتها ، وأحب أن أشير هنا أنني لا أوجه مثل هذه الارشادات لمن يبحث عن الثراء من عمله بالرسم ، وأتعا أوجهه الى هؤلاء الذين يسمون للارتقاء بعملهم نحو الشهرة والتقدير الفني الحقيقي .

٧٩ - نظام الرسيم :

ارسم أولا نقلا عن أعبال استاذ مقتدر في فنه ، وعليك نقل رسوماته المأخوذة عن الطبيعة لا ممارساته الذائية ، ثم انتقل بعد ذلك لرسم المجسمات مستعينا بالرسم الذي اعددته لها ، ويعكنك عندلذ الانتقال الى مرحلة الرسم من الطبيعة مباشرة ، وعند دخولك في الممارسة العملية عليك ان تستفيد من تلك الاشكال التي درستها من الطبيعة .

٨٠ - عن الرسم من الطبيعة :

عندما تقوم بوسم شيء ما من الطبيعة ، يفضل ان تبتعد عن هذا الشيء بمسافة تساوى ثلاثة أضعاف طوله .

٨١ - عن رسم أي شيء من الطبيعة :

عندما تقوم برسم أو بتحريك أى خط أولى، عليك أن تنظر جيدا الى كافة جوانب الجسد الذى ترصده ، بحيث تتعرف على كل الأشياء التى سيلتقى بها هذا الخط فى مساره .

ولاحظ أثناء الرسم ان هناك وسط مناطق الظلال مساحات دقيقة يصعب ادراكها والتعرف على درجة اظلامها وعلى أشكالها

وعليك مراعاة القاعدة المتالية ٠٠ تتنوع درجات الاشراق والقتامة فى أسطح الاجسام الكروية ، بقدر تنوع درجات الضوء والاظلام المقابلة لها ٠

٨٢ .. عن درجة الاضاءة الناسبة لرسم الأشياء من الطبيعة •

الشوء المناسب لرسم الأشياء من الطبيعة ، هو الضوء القريب من ضوء الغروب لأنه لا يتسبب في تحريف الأشكال أو تشويهها ، ولذلك اذا رسمت في منتصف النهار ، عليك ان تضع ستأرا على النافذة حتى لا تتسبب التغيرات التي تحدث في اضاءة الشمس على مدى النهار في تحريف أو تغيير الأشكال التي ترسمها .

أما عن ارتفاع مصدر الضوء ، فين المفضل ان يأتى الضوء من ارتفاع يجعل ظل الشيء المرسوم مساويا لطوله (*)

٨٣ _ ما هي الاضاءة المناسبة لرسم أشكال الأجسام:

تدفعك أشكال الأجسام التي ترسمها لأن تختار الضوء الذي يتناسب مع المكان المراد الإيحاء بوجودها فيه ، فاذا أردت أن توجى مثلا بأن هذه الأجسام موجودة في موقع ريغي وسط الحقول ، يجب ال تبرز كمية كبيرة من الضوء الساقط عليها ، لأن الشمس في مثل هذه المواقع غالبا ما تكون مكسوفة كاملا واذا كانت الشمس تطل على هذه الأشكال مباشرة ، فان مهذا يؤدى لأن تتكون عليها ظلال شديدة السواد اذا ما قيست بالأجزاء المضيئة منها

كما أن حدود ونهايات هذه الظلال ، سواء أكانت ظلالا أولية أم مشنقة تصير شديدة الوضوح والتحدد ، وسوف تصحب هذه الظلال كمية محدودة من الشوء .

هذا يرجع الى ان اللون الأزرق المنتشر بالهواء ، سيضى، الجانب المقابل له ويصبغه بلونه ، ويظهر هذا بوضوح فى الاجسام البيضاء .

أما الجانب الذي تضييله الشمس ، فانه يكتسب بدوره لونها ، ومن الأمثلة الواضحة على ذلك ، لون السحب واحمرارها الذي تشتقه من محرة ضرء القسس نفسه عندما تهيط نحو الأفق ، ويسبغ احمرار السحب لحج انب احمرار الشمس كافة الأشياء التي تكتسب ضوءها منهما بذلك اللون الأحير ، أما الإجزاء الأخرى التي توجد في هذه الإجسام ولا تواجه احمرار الشمس والسحب فانها تظل محتفظة بلون الهواء (أي اللون الأرق) .

^(*) المقصود أن تكون زاوية سقوظ الضوء ٥٥ درجة ٠

ولذلك فان من ينظر اليها حيمتقد انها ذات لونين ، وهو أمر يجب مراعاته ولا يمكن الافــــلات منه ، الا بابداء مبررات هذه الاضــــواء والفلــــلال .

واذا تفاضيت عن رسم مناطق الظل والضوء المتولدة عن الظواهر السابقة ، فإن عملك يفقد بذلك قوته •

أما اذا كان الشيء الذي ترسمه موجودا داخل حجرة أو بيت مظلم ، كنت تنظر اليه من الخارج ، فإن طلال هذه الجسم ستبدو متداخلة ومتدرجة في قتامتها ، وإذا كنت تقف في اتجاء خط الفصوء فستمنحك هذه الألاكال فرصة لانتاج أشكال جميلة ، لان بروزها وتجسدها سيكونان بارزين في ففس الوقت الذي تكون فيه ظلالها متدرجة ومتداخلة ، وخاصة في تلك الجوانب التي تغيب عنها ظلمة البيت ، وتحفل هذه الجوانب بدرجات وتيقل من الطلق الله عنها ، وستشرح أسسباب ذلك فيها بعد الحوانب بدرجات في بلها بعد الحوانب بدرجات فيها بعد الطلقة المنتونة عليها ، وستشرح أسسباب ذلك فيها بعد الحوانب بدرجات فيها بعد الطلقة المنتونة عليها ، وستشرح أسسباب ذلك فيها بعد الطلقة المنتونة في المناسبات ذلك فيها بعد المنتونة المنتونة فيها بعد المنتونة المنتونة فيها بعد المنتونة المنتون

٨٤ _ عن نوعية الضوء المناسب لرسم الأشكال الطبيعة أو الخيالية ٠

ينتقد المصورون بشدة من يرسم أضواء شديدة تقطعها مناطق من الطل بحدة مبالغ فيها، وإذا اردت أن تتجنب الوقوع في مثل ذلك الخطأ، حتى وأنت ترسم أجساما في العقول المكشوفة، يتمين عليك ألا ترسمها في ضوء المشمس المباشر، ولانجاز ذلك يمكنك أن نلجأ لابتكار درجة من الضباب أو عدد من السنّعب الشفافة تتداخل ما بين الشمس والوضوع، بعيث لا يسقط ضوء الشمس مباشرة على الاجسام التي ترسمها، وهذا يبينك الوقوع في خطأ رسم مناطق للظل شسديدة التحديد والوضوح تقطعها مناطق من الضوء الشديد

٨٥ _ عن تصوير الجسد العارى ٠

احرص عند تناولك للجسد العارى ، أن يكون الجسم موجودا بكامله في لوحتك ، كما يجب أن تنتهى من عملك برسم ذلك الجزء أو العضو الذي يبدو لك كافضل الإعضاء ، وعليك بعد ذلك أن تخلق انسجاما بينه وبين سائر الاعضاء الأخرى ، بحيث تتوجد الإعضاء مع يعضها ، والا ستتعود على أن ترسم إعضاء تفتقد إلى الانسجام .

تجنب أن توجه الرأس في نفس اتجاه الصدر ، أو أن توجه الذراع في نفس اتجاه الساق ، وإذا اردت أن ترسم الرأس ملتفتة نحو الكتف اليمنى ، احرص على أن يكون جانب الوجه الأيمن أكثر تدنيا من الجانب. الإيسر (*) •

أما أذا رسمت الصدر مكشوفا فعليك أن توجه الرأس نحو الكتف اليسرى ، على أن يكون جانب الوجه الأيمن أعلى من الجانب الأيسر

٨٦ _ تصوير الأشخاص من الطبيعة أو من المخيلة :

على من يصور شخصا ما ، ان يراعى موقع عين هذا الشخص ، بحيث تكون على نفس ارتفاع المصور ، وهذه قاعدة عند رسم وأس من الطبيعة ، لأن عيون الأشخاص الذين نقابلهم بشكل عام فى الطريق تقع دائما على نفس ارتفاع عينيك ، فاذا رسمتها فى موقع أعلى أو أدنى من موقع عينيك ، فسيؤدى ذلك الى تشويه فى الشكل وفقدن التشابه مم الرجه الذي تصوره .

٨٧ _ طريقة استخدام الزجاج لتصوير موقع ما :

احضر لوحا من الزجاج في مساحة نصف الورقة التي تتدأولها في الرسم عامة وثبت هذا اللوح جيدا أمام عينيك ، بحيث يقع بينك وبين الجسم أو الموقع المراد تصويريه ، ثم ابتعد بعينيك عنه بسافة ثلثي ذراع ، وعليك بعد ذلك ان تثبت رأسك في هذا الوضع بوسيلة ما بحيث لا تسمع لرأسك بالتحرك ولو قيد أنبلة ثم أغلق احدى عينيك أو غطها ، وانظر بالعين الأخرى

استخدم الفرشاة أو القلم الرصاص لتخط على الزجاج ما تراه خلاله من أشكال ، ثم شف هذا الرسم على ورقة شفافة ، وانقله بعد ذلك الى ورقة جيدة وأكمل الرسم عندئذ وفقا لاواداتك ، وعليك ان تستخدم فى هذه المرحلة قواعد المنظور الهوائى

٨٨ ـ من أي مكان يجب تصوير الحقول :

عنه رسم العقول والمناظر الريفية ، يجب أن تراعى أن تبدو الاشعجار. مضيئة من أحد جوانبها وظليلة على الجانب الآخر

^(★) كان ليوناركر يطبق هذه القاعدة بشكل صارم في لوحاته وكل صور العذراء التي رسفها • كانت من نفس الزاوية وبنفس القدر من الانحناء الذي يذكره في هذه الفقرة •

ومن المفضل أن ترسم الحقول عندما تكون الشميس مغطأة بالسحب ، لأن الأشجار تستمه ضوءها آنذاك من الضوء الكوني المنتشر ، كما تستمه طلالها من الطلال الاوضية الشاملة .

ولاحظ أن هذه الطلال تزداد اعتاما كلما توجهت نحو منتصف الشجرة ، وكلما اقتربت من الأرض

٨٩ _ رسم ظلال الأجسام على ضوء السموع أو المساعل :

يجب أن تضم أمام هذا النوع من مصادر الاضاءة الليلية حاجزا من ورق شفاف ، أو حتى من ورق عادى غير شفاف من الورق المستخدم في الكتابة ، وراقب عندلد كم ستصبح الظلال متدرجة بهدو، ولطف ، ودون حدود قاطعة ، كما أن الضوء المباشر دون وضع حاجز ورقى يمكن أن يتسبب في تغيير الاضاءة في لوحتك ،

٩٠ .. عن تصوير الوجوه ، واضفاء رقة الأضواء وانظلال على ملامحها :

عندما تلتقى رقة الظلال ، يرقة الأضواء ، وتنتشران معا على وجوه الجالسين أمام منازلهم المظلمة ، يكون مشهد هذه الوجوه جميلا ويعود -السبب في هذه الظاهرة ، الى اختلاط الأضواء والظلال ، اذ يرى المشاهد ، الجانب الظليل من الوجه وقد اختلط بتلك الظلال التي تعكسها المنازل ، وبالمثل تختلط مناطق الضوء في الوجه بضوء الهواء المشرق .

ويؤدى هذا المزج فى مناطق الطل والضوء ، الى ابراز تجسد الوجه برقة ، حيث تنتشر درجات من الظلال يصعب فصلها وادراكها فى مناطق الضوء ، كما تنتشر الأضواء الواهنة فى مناطق الظل فاذا تبنى المصور مند الطريقة فى صياغة الوجوء وتصويرها ، فجات مناطق الشوء خليطا من أضواء يصعب فصلها ، واختلطت فى مناطق الظل درجات متنوعة من الظــــلال ، لبدت وجوهــه متألقة ، واكتسبت قدرا اكبر من البهاء والحسبال (۴) .

^(★) يرى هيجل لهي الاستاطيقا • أن ليوناردو قد تميز بين معاصريه بهذه القدرة على التعامل مع الظلال والأضواء • بحيث يصل الى درجات من الظل ومن الضوء لم يستطع فنان أخر تجسيدها •

٩١ - طريقة تصوير الظلال البسيطة والمركبة:

عندما تقوم بتصوير شخص داخل منزل ، لا تعتمد في ذلك على مصدر خاص للضوء ، فليس هناك ضوء يصلح لتصوير الأشياه والأشكال ، اكتر من الضوء الكوني المنشر ، والذي يمكن مشاعدته عندما ننظر الى الحقول المبتدة عندما تغيب الشمس خلف السحب ، فستنتشر الطلال السيطة وحدما عندئذ وتغطى هذه الحقول ، أما ضوء الشمس المباشر ويتساوى في ذلك مع الأضواء الصادرة من أي مصدر صناعي ، فانه تيسبب في تكون ظلال مركبة ، وتقصد بالظلال المركبة ، مجموعة الطلال المن تبتط بالظلال المركبة ، مجموعة الطلال المن تبتط بالظلال المنصدة .

٩٢ ــ الاضاءة المناسبة ، التي ينبغى توفرها فى المنازل الملائمة لتصوير الوجوه أو الأجسام العارية :

يجب أن تكون هذه المنازل مكشيوفة بلا سقف ، وأن تتغطى جدرانها بلون اللحم البشرى

ويفضل تصوير الوجوه في الصيف ، وخاصة في تلك الأوقات التي تعتفي فيها الشمس خلف السحب

واذا أردنا الحقيقة ، علينا أن نقر بضرورة أن يكون الحائط الجنوبي للغوفة أكثر ارتفاعا من الحائط الشمالي ، وأن يكون الفارق بين ارتفاعيهما كبيرا حتى لا تصطدم اشعة الشمس المباشرة بالحائط الشمالي ، وبالتالي لا تتسبب الاشعة المنعكسة منه في افساد الظلال

٩٣ _ عن صياغة الأشكال والأشخاص في القصص:

عندما يكلف المصور بصياغة قصة ما على حائط ، عليه ان يضع فى اعتباره ارتفاع ذلك الحائط ، الذى سيرسم فوقة أشخاصه وأشكاله عن عن المســــاهد .

ولذلك فعليه عند اختياره للأشكال الطبيعية المكونة للقصة ، ان يصور هذه الأشياء ، وعينه في موقع أدني منها ، لأنها ستشباهد من أسفل ولذا يجب ان تظل العين في موقع أدني من موقع الحائط ، أي يجب عليه ان يقيس أشكاله من موقع الرؤية المنخفض نفسه ، وان اغفل المصور هذه القاعدة ، فإن أشخاصه وأشكاله ستكون عرضة للنقد والاستهجان .

. ٩٤ ـ عن اختيار الوضع المناسب للجسد :

اذا اردت الثدرب على رسم الأجسام ، في أوضياع مستقيمة وصحيحة فعليك بتثبيت لوحة ، أو على نحو أدق أطار مقسم إلى مربعات داخلية بواسطة مجموعة من الخيوط ، وضع هذا الاطار بينك وبين الجسم المراد تصويره ،

وارسم نفس المربعات المقسمة للاطار ، على الورقة التي تصور عليها هذا الجسم بدقة •

عليك بعد ذلك الاستمانة بكرة صغيرة من الشمع ، تثبتها في جزء من الشبكة كهدف ، بحيث تنطاق مع موقع النحر ، اذا كان الجسد مواجها لك ، أو مع آخر فقرة من فقرات المنفى ، اذا كان الشخص مصودا من الظهر ويبكنك عند الاستمانة بهذه الشبكة ، ان تدرس مواقع الاعضاء وان تدرك أيا منها يقع أسفل قاعدة العنق عند القيام بهذه أو تلك الحركة ، أو عند اتخاذ ذلك الوضع ، وبالمان يمكنك التجوف على علاقات زوايا الكتف أو لحلمات النهد ، أو الأفخاذ أو أى جزء آخر من أجزاء الجسد .

وستدلك الخطوط الافقية في هذه الشبكة على الاختلافات المكنة في مواقع الاعضاء ، فتدرك أيهما يقع أعلى من الآخر ، عند وضع ساق فوق الأخرى وبالمثل فيما يتعلق بموقع الخصر أو مفصل الركبة أو مواضح الاقسدام أ

ولعبل هذا عليك ان تحتفظ بهذه الشبكة دائما فى الوضع العمودى ، وان تتحرى ان يتطابق ما ترسمه مع ما تراه من خلالها .

ويمكنك أن تجعل المربعات المرسومة على الورقة ، أقل مصاحة من مربعات الشبكة ، ويتوقف هذا على درجة التصغير التي احترتها ، أي على النسبة بين الجسم الطبيعي والجسم المرسوم

ويجب أن تهتم في رسمك ، بنظام التقابل بين الأعضاء ، كما توضحه لك الشبكة •

ومن الافضيل أن يكون ارتفاع الشبكة ، ثلاثة أذرع ونصف ، وعرضها ثلاثة أذرع ، وان تبتعد عن المصور بمسافة قدرها سبعة أذرع ، وعن الجسد العارى بذراع واحد .

٩٥ ـ متى تجب دراسة الأعمال السابقة وانتخاب أفضلها:

يتعين على المسورين الشبان ، الاستفادة من فترة بداية الشتاء ، لدراسة الأعمال التي أنجزوها خلال الصيف

وهذا يعنى ان عليهم تجميع كافة الدراسات العارية ، التي أنجزت ابان فصل الصيف وقحصها بتأن ، لاختيار أفضل الأجزاء والأعضاء وأجعل الأجسام ، لاستخدامها بعد ذلك في المارسة العملية بتأن وتعقال أ

٩٦ - المسلوك العمسلي :

عليك بعد ذلك ، ان تقوم فى الصيف التالى ، باختيار شخص لدراسته بشرط ألا يكون طفلا رضيما فى لفافته ، أو نحيفا يعانى الهزال ، واختر الاوضاع التي تريدها لهذا الشخص ، ولا تستثن من ذلك تلك الافعال التي لا تتم عن أية جسارة أو بطولة ملحمية ، واذا لم يكن هذا الشخص قادرا على براز عضلاته بقوة ووضوح ، يكفيك فى هذه الحالة أن تأخذ منه أوضاع الجسد ، أما الاعضاء فقم بعد ذلك بتضجيحها رجوعا الى ما درسته فى السنة السابق .

٩٧ - عن تصوير الأجسام العارية أو أي شيء آخر من الطبيعة :

تعود على ان نحتفظ فى يديك بخيط ، ينتهى طرفه السفلى بقطمة صغيرة من الرصاص ، حتى تتمكن من تأمل نقاط النقاء الاشماء •

٩٨ _ قياس التمثال وتقسيمه:

قسم الرأس الى اثنى عشر جزءا ، ثم قسم كل جزء الى اثنى عشر قسما وكل قسم الى اثنتي عشرة وحدة ، وكل ودة اثنتي عشرة درجة ،

٩٩ - طريقة رسم الأشكال ليلا:

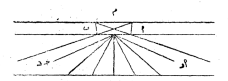
راع أن تضع قطعة من الورق الشفاف ، على ألا تكون شديدة الشفافية ما بين الجسم المراد تصويره ومصدر الضوء الســــاقط عليه ، ويمكنك بالرسم على هذه الورقة أن تحصل على رسم جيد

١٠٠ كيف يتمكن المصور من ضبط العلاقة بينه وبين الضوء والجسسم المراد تصسويره •

سنفترض أن (أ ب) هي النافذة ، وأن (م) هي مصدر الضوء .

يمكن للمصور في هذا الوضع أن يقف في أية نقطة يريدها ، على شرط أن تقع عينه بين الجزء المشاء والجزء المظلل من الجسسم الحراد تصدويره .

ويمكن تحدديد هذا الموقع بالوقوف في الخط الواصدل بين النقطة (م) وخط المركز ، الذي يفصل ما بين منطقتي الضوء والطل على الجسم المراد رسمه



١٠١ _ عن نوعية الضيوء:

اذا اردت ان تجعل تفاصيل الأجسام ، تبدو على درجة كبيرة من البهاء فهن الواجب أن تعتبه على الشوء الشامل المتسع ، الساقط من موقع مرتفع ، على ألا يكون ضوءا شهيدا .

١٠٢ _ الأخطاء التي يحتمل أن يقع فيها المسور عند تصويره لأعضاء الحسيسية ٠

يبيل المسور غليظ البدين ، الى رسم الايدى غليظة كيده ، ويتكرر نفس الأمر ، عند تصويره لسائر الاعضاء الأخرى ، الا اذا دفعته الدراسة الطويلة الى تجنب الوقوع في عذا النهج . ولهذا عليك أن تنظر أيها المصور جيدا الى نفسك ، وأن تحدد الجوانب الاكثر قبحا في شخصيتك ، وأن تسعى عندئذ لتجاوزها بدراستك واذا لم تف بهذا الغرض ، وكنت فطا ، فأن شخوصك الصورة ستبدو فظة مناكلتك ، لا ابتكار ولا تجذيد فيها ، وستبدو الأجزاء الأخرى بالمثل على شاكلتك ، سواء أكانت طبية أم بالنسة ، لأنها ستكتسب طبيعتك بطريقة أو بأخرى .

١٠٣ _ كيف يتعين على المصور ، معرفة الشكل الداخلي للانسان •

يتمكن المصور الملم بمعرفة الأعضاء والأعصاب والعضلات والأربطة من تحريك الأعضاء التي يصورها ، على نحو صحيح ، لأنه يعرف ، كم من الأعصاب يكمن وراء كل حركة ، وطريقة أدائها كما يميز العضلات التي تتسبب عند استرخائها في تقصير الأعصاب ويعرف تلك الأحبال العضلية التي تتحول الى غضاريف رقيقة تحيط بالعضلات وتلفها •

ويختلف المصور الملم بهذه القارف عن غيره من المصورين ، اذ تبرز قدراته على التعامل بشكل شامل ، مع مختلف العضـالات وفقا لتنوع حركات الجسد وأفعاله .

لا يقع مصور ، يعمل وفقا لهذا النهج ، في الأخطاء التي يرتكبها الآخرون في كثير من أعمالهم ، حيث نجسدهم يكررون نفس الحركات والأوضاع برغم اختلاف الأفعال والمهام التي يقوم بهسا الشخوص في اللوحة ، ولهذا تراهم يصورون الذراع أو الفغذ أو الصدر أو الظهر ، دائم بنفس الطريقة وفي نفس الوضع ، ولا يمكننا بأية حال أن ندرج مثل مذه الأخطاء في قائمة الهفوات الصفرة ،

١٠٤ ـ عن الخطأ الذي يقع فيه المعلمون عنـــدما يكررون رسم نفس الأوضاع والحالات والوجوه ٠

يقع بعض الأساتذة في خطأ جسيم ، وهو تكرار تصدوير نفس حركات الجسم وأوضاعه لدى أشخاص مختلفين ، في لوحة واحدة ويظهر هذا الخطأ جليا ، عندما يختار الصور أن يقف الواحد منهم بجوار الآخر أو على مقربة منه ، اذ يبدو جمال هذه الوجوه متكررا رغم اختلافها ، وهر ما لا يقع في الطبيعة مطلقا ، حيث لا تكرار لاشكال الجمال .

كما يقع البعض منهم فى خطأ مشايه عند تصوير الوجوه ، اذ نراهم يكرون نفس النوع من ألجمال ، وهو ما لا يتحقق فى الواقع ، لأننا حتى اذا افترضنا عودة كافة أشكال الجمال المتساوية فى بهائها ، والتى عاشت فى الزمن الماضى ، فأن ذلك سيعنى بالتأكيد استدعاء عدد من الأشخاص ، يقوق عددهم ، عدد أهل الأرض الأحياء ،

وبما أنه ليس هناك تشمايه بين أى فرد من أبنها هذا القرن والآخرين ، يمكننا أذن أن نؤكد أن نفس الشيء يحدث مع أشكال الجمال التي تحدثنا عنها من قبل .

١٠٥ - أكبر خطأ يمكن أن يقع فيه المصور

أكثر أخطاء المستور جسامة هو تكرار نفس الأوضاع ، ونفس الوجوه ، ونفس نسق الثياب داخل موضوع واحد يصوره ، وأن يجعل أغلب هذه الوحوه تسمية بوحهه .

وقد عادت على هذه الظاهرة بمتعة خاصة في أحيان كثيرة ، اذ كنت اتعرف على بعض الرسامين الذين يصورون شخوصا تبدو كما لو كانت منقولة من الطبيعة • ولكنهم يظهرون في الأفعال والحركات نفس ما يقوم به الصور ذاته •

فاذا كان حاضر البديهة سريع الحديث يقط الحركة ، فستجد أن شخوصه يظهرون بنفس الدرجة من السرعة واليقظة أما اذا كان المسور شارد الذهن ، فسنجد شخوصه شاردة ملتوية الأعناق على نفس النحو وحيث تظهر كما لو كانت تجسيدا للكسل والخمول أو صورة رسمت من الطبيعة للكسل نفسه و

واذا كان بالمثل مشوشا وفاقدا للانساق تظهر شخوصه بلا تماسك أو ترابط واذا كان مجنونا ، فستجد أن جنونه يطل واضحا من خلال الشخوص والموضوع الذي اختاره لهم ، فلا نجدهم عاكفين على انجاز فعل بعينه ولا ينتبهون لما يؤدونه من أفعال ، بل ينظر كل منهم في اتجاه مغاير كما لو كانوا في حالة حلم •

ومكذا ترتبط الأفعال والأحمدات والشخوص التي نشاهدها في اللوحات بما يحدث في نفس المصور من أمور

بحثت تكرارا عن السبب الكامن وراء هذا الخطأ ويبدو لى أنه من الصواب أن نقول بأن الروح التى تسكن جسدنا هى السبب فى ذلك ، لأنها تجعل حكمنا على الأمور حكما يتعلق بنا كأفراد

ومكذا تقودنا الروح لأن نصور كافة أشكال الانسان على النحو الذي تحدده هي للجمال وتهواه · طول الأنف أو قصره · · الغ كما تحد: له ملامحه · ويبدو أن لحكم الروح قوة بالغة ، حتى أنها تحرك يد المصور لكى يعيد دائما تصويرة ذاته ، بيهما تجعله يعتقد أنه أتبع طريقته الخاصة في رسم الانسان ، ولذلك لايرى مايقع فيه من أخطأ.

اذا شاهدت الروح جسدا يشبه الجسد الذي تسكنه ، فانها تحبه أو يتكرر حبها له دوما و ولهذا السبب أيضا يقع الكثيرون في الحب ويتخدون من أشباههم أزواجا وزوجات وغالبا ما يأتي الأبناء من هذه الربجات مشابهين لوالديهم .

١٠٦ _ الخطأ الذي يقع فيه المسسور عندما يصور أشخاصا يشبهونه

يجب أن تكون أجسام الشخصيات المرسومة قريبة من الجسسم الطبيعي وأن تكون نسب الأجسام التي يصورها مقبولة بشكل عام

وعليه أيضا أن يتأمل نفسه ليرى الى أى حد يختلف هو ذاته عن الشكل المتناسق والمقبول الذى أشرنا اليه من قبل • سواء أكان ذلك بالضخامة أو القصر •

وعندما يمتلك هذه المعرفة بنفسه وباختلافه تبعا لذلك عن الشكل الذي يصوره ، عليه أن يستمين بالدراسة والبحث حتى لا تأتى الشخوص على هيئته هو فتفتقد اني ما يفتقده

واعلم أن المسور يجب أن يصارع تلك النزوة صراعا عاتيا • وهذا لأنها نزوة تؤدى الى الاخفاق والتقصير ، تولد مع الوعى نفسه لأن الروح عى سيدة الجسد • وهى الوعى نفسه ولدى هذه الروح رغبة دائمة فى التمتع بالإعمال المسابهة لما تفعله هى بجسدها • ولهذا السبب أيضسا لا تجد إمرأة مهما كان قبحها دون عاشتى ما يهواها ، إلا أذا كانت على درجة كمرة من المساعة •

ولهذا يجب أن تتذكر أهمية أدراك عيوبك ونقائصك الشخصية وأحرص على ابعادها عن الشخوص التي تقوم بتصويرها •

١٠٧ ـ الخطأ الذي يقع فيه بعض المصورين عندما يرسمون الأشياء على
 ضوء المنازل • ثم ينقلونها رغم اختالاف الضوء الى الحقول
 المكشوفة:

يقع بعض المصورين في خطأ كبير ، عندما يرسمون أشكالا مجسمة على ضوء خاص في منازلهم ثم ينقلون نفس الشكل في اللوحة الى العقول .. حيث ينتشر ضوء الهواء الطبيعي الذي ينير كافة أجزاء المرثيات بنفس القدر .

ولهذا نجد أن الأشكال في لوحاتهم تكتسى يظلال قاتبة لا منطق لها و وليس هناك مبرر لوجودها ، فاذا وجدت الظلال في العقول المكشسوفة فانها تبدو واهنة ويصعب إدراكها ، لأنها تلتقي بالكثير من انعكاسات الضوء وتختلط بها فتصعب رؤيتها :

١٠٨ ـ أقسام علم التصوير:

يمكننا أن نقسم علم التصوير الى قسمين أساسيين القسم الأول هو الشكل ، ونقصد به الخط الذي يحدد ويفصل أشكال الأجسام وتفاصيلها الخاصـــة

والقسم الثاني هو اللون الذي يمتد داخل حدود الشكل .

١٠٩ ـ أقسام الشكل الانسياني

تنقسم الأشكال الى قسمين : القسم الأول هو الأعضاء وتناسقها فيما بينها ومطابقتها في مجموعها للكل

والقسم الثاني : هو الحركة المناسبة والمتفقة مع ما يضمره الجسم المتحرك من أهداف .

١١٠ ـ تناسب الأعضاء:

أما تناسب الأعضاء فيهكن البحث فيه عبر فرعين وهما : النوعية أو الكيفية والحركة (*) •

ونقصد بالكيف أو النوعية تطابق الأعضاء في نسبها مع الكل ، فمن الحطا أن تختلط أعضاء الشباب بأعضاء العجائز ، ولا أعضاء البدين بأعضاء النحيف ولا الجميلة بالقبيحة • وأهم من كل ما سبق هو تجنب الخلط بين أعضاء الذكور والاناث •

^(★) في طبعة فينا الكيف والطريقة •

أما الفرع الثانى فهو الحركة ، ونقصد به مصداقية الحركة فيجب الا تبدو حركات العجائز ووقفاتهم بنفس القدر من الحيوية التي تشاهدها لدى الشباب •

كما يجب الا تخلط بين حركات الصبى الصغير وحركات الفتى الياقع وبالمثل بين حركات الشباب من الاناث والذكور (*)

وعلى المصور أن يتجنب تصوير حركات لا تتناسب مع القائم بها ولا تنفق مع طبيعته • فاذا أردت تصوير جسارة شخص ما عليك أن تكشف من خلال شكل الأعضاء وحركتها عن هذه القوة والجسارة والعكس صحيح ، اذا كان الهدف هو تصوير حالة العجز والشعف حيث تكشف الحركات واجزاء الجسسم عن ما في هذا الشخص من جبن ، وتشوء بعا فيها من تخاذل روزق الجسد .

١١١ - الطريقة التي تحميك من الآراء المختلفة للمصورين :

اذا أردت الافلات من انتقادات العاملين بالتصسوير أو الأجناس الآخرى من الفنون على اختلاف آرائهم، فعليك أن تحرص على أن يضم عملك نواحى مختلفة بحيث تتطابق ولو في جزء منه مع الآراء المطروحة عنه وسنذكر هذه الأجزاء فيما بعد

١١٢ ـ الأفعال والحركات المختلفة:

تنفق طبيعة الحركات التى يأتى بها الجسد الانسانى مع القصد أو العملية المطلوب القيام بها • فاذا شاهدنا هذه الحركات يمكننا ان ندرك القصد منها ، ونتعرف على ما كان يدور في عقل المتحرك أو ما يقوله من كلمات ويمكن تعلم هذه الحركات على نحو أفضل بمشاهدة أولئك الذين يقلدون الخرس والصحصح عندما يتكلمون بأيديهم وأعينهم وجفونهم وبأجسادهم كلها رغبة في التعبر عما يدور في الروح من أفكار ومفاهيم.

ولا تسخر اذا قدم لك معلم ، لا يستطيع الكلام فبرغم عجز هؤلاء عن الكلام ، الا أنهم قادرون بالحركات والأفعال على افادتك بقدر يفوق ما نعمله الآخرون •

لا تقلل من قيمة هذه النصيحة لأن هؤلاء الأشخاص معلمون في أداء
 الحركات والأوضاع ويفهمون من بعيد ما يدور في أحاديث الناس قهم

⁽水) في طبعة روما ۱۸۱۷ حدفت الفقرة ، حدفت الفقرة التالية : بحيث تكشف العضاء الرجل الجسور وحركاته ، عن طبيعة هذا الرجل وتكريفه البدني)

يُعركون جيدا أن حركات اليد تنفق مع الكلمات ولكن هذه المسألة تثير قدرا من الجدال • فلها كثير من الأعداء والكثير من المدافعين أيضا ولذلك عليك أيها المصور أن تتسلح بآراء معسسكر منهما وأن تدرك ما تقوله الطائفة الأخرى • وانظر بعين الامتمام ووفقا الطبيعة الحدث • الى من يتكلمون والى أنواعهم والى طبيعة الأشياء التى يدور حولها الحدث •

١١٣ - تجنب رسم حدود شديدة الوضوح للأشياء:

لا ترسم الخطوط الخارجية بلون يختلف عن لون الأجسام نفسها ، أى بعبارة أخرى لا ترسم حدودا سودا، قاتمة تؤطر بها الاشكال وتفصلها عن مجال وجودها .

١١٤ - صعوبة ادراك الأخطاء في الأشاكال الصغيرة على عكس الأشكال الكبرة :

لا تتساوى قدرتنا على ادراك الأخطاء الموجودة في الأشياء الصغيرة والكبيرة ، والسبب في ذلك هو أن الأشكال الصغيرة سواء أكابت أشكالا الصغيرة سواء أكابت أشكالا للسائية أم حيوانية لا تمكن صانعها من عمل دراسات دقيقة ومتانية لكافة تفاصيلها ولذا عظل هذه الأشكال ناقصة ، ويصعب ادراك مواقع الخطأ فيها نظرا لعدم اكتبالها ، ولناخذ على ذلك مثلا ، النظر الى انسان بعيد عنا بمسافة ثلاثمائة ذراع ، فاذا حاولنا بكل ما لدينا من جهد أن نبى حكما عليه أى أن نحدد اذا ما كان جميلا أو شعا أو اليفا أو اعتياديا ، فسنرى أننا برغم الجهد الفائق غير قادرين على تكوين رأى صائب حوله والسبب في ذلك هو ابتعاده عنا بمسافة كبيرة وهذا مما يجعله يبدو والسبب في ذلك هو ابتعاده عنا بمسافة كبيرة وهذا مما يجعله يبدو واذا ردت أن تدرك مدى التصغير الذى وقع لشكل هذا الرجل ، ضع واذا بالقرب من عينيك ووجه طرف احدى أصابعك نحوه ، بحيث يقع طرف الأصبع أسفل قدمى ذلك الرجل مباشرة وستدرك عندائد المدى البائل للصغير الذى تعرض له ،

وهذا هو الذي يجعل الناس يخفقون لعدة مرات في التعرف على شكل الصديق القادم من مسافة بعيدة ·

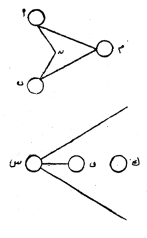
١١٥ _ لماذا لا تبدو الأشياء في اللوحات بنفس بروز الأشياء الطبيعية :

يقع المصورون أحيانا في حالة من اليأس والاحباط عندما يدركون أن صورهم التي نقلوها من الطبيعة مباشرة • تفتقد الى ذلك القدر من التجسيم والى تلك الحيوية التي تبدو في نفس الأشكال عند مشاهدتها في الرآة ٠

ويضيفون الى ذلك تسساؤلا آخر ، اذ يرون أنهم يملكون ألوانا تتجاوز في تنوعها واشراقها واعتامها ألوان وأضواء طلال الأشياء المساهدة في المرآة ويتهمون لذلك أنفسهم بالجهل ، ولا يبحثون عن السبب المنطقى. الذي يؤدى الى هذا الاختلاف لأنهم لا يعرفونه

فلا يمكن للأشياء المرسومة على لوحة ما أن تبدو بنفس القدر من التجسيم والتحدد الذى نراه فى أشكالها المنعكسة على سطح مرآة ما ، على الرغم من كونها فى نهاية الامر مجرد ســطح اذا نظرنا اليهـــا بكلتـــا العينين ، وهذا صحيح ،

أما اذا نظرنا بعين واحدة



فان الأمر يختلف •

ويمكننا تفسير ذلك بأن العينين معا تشساهدان شبيئا وراء الآخر فالعينان أ ، ب تشاهدان الجسم (ن) ولكن هذا الجسم لا يغطى الجسم الواقع خلفه (م) بالكامل • لأن قاعدة الرؤية (أ ، ب) اطول منه ولهذا تشاهد العينان الجسم (م) اضا •

واذا أغلقت احدى العينين ونظرت بعين واحدة (س) الى الجسم (ف) ، فسنجد أن هذا الجسم يغطى الجسم الواقع خلف تماما (ك) وهذا لأن الخط البصرى ينطلق من نقطة واحدة فقط ويصبح الجسم الأول .

١١٦ _ ضرورة تجنب وضع اللوحات ذات الموضوعات المختلفة بحيث تقع الواحدة فوق الأخرى

هناك طريقة واسعة الانتشار يتبعها المصورون في تزيين واجهات مذابح الكنائس يجب أن نؤكد هنا انتقادنا لها ، فنحن نستهجن تلك الطريقة رجوعا الى اسباب منطقية •

اذ يصور هؤلاء الرسامون قصة ما على أحد المستويات بما تحتويه من مناظر طبيعية ومبان ثم ينتقلون الى المستوى الثانى وهو أعلى من المستوى الافل ويصورون قصة أخرى تختلف زاوية الرؤية فيها عن القصة الأولى ، وعندما ننتهى ينتقلون الى صياغة اللوحة الثالثة ثم الرابعة ومكذا نرى واجهة المذبح حافلة بأربعة مشاهد من أربع زوايا مختلفة وهذا من أكبر الاخطاء التى يقم فيها المصورون ،

فنحن نعلم ان نقطة الزوال تواجه عين المشاهد الذي يتأمل موضوع اللوحـة •

وإذا كنت بصدد البحث عن طريقة لصياغة قصة حياة قديس ما وأودت أن تقسم هذه القصة إلى مواقف مختلفة على نفس الحائط يمكننى أن أدلك على الوسيلة الصحيحة لعمل ذلك، وهي أن تضع القصة الكبرى في المستوى الأول وعلى ارتفاع عين المشاهد ثم الجا بعد ذلك للتصغير في مجم الأشخاص والمبائى وعلى المرتفعات والسيول المختلفة يمكنك أن توسم أشجوان أن توسم أشجوان أن ترسم أشجوان لمرتبة بارتفاع واجهة المذبع أو ملائكة أو الظهور الفاجيء للشخصيات التي تدخل في عناصر القصة ، كما يمكنك وسم الطيود أو السحب أو ما شابه ذلك من ألمياء .

واذا حدت عن هذا المنهج فلا تبتئس اذا ما افتقدت أعمالك الصدق. وبدت كلوحات زائفة •

١١٧ _ الطريقة الصحيحة لابراز الأجسام وبيان تجسلها .

تبدو الإشكال المضاءة بنور صناعى ، أكثر تجسدا وبروزا من تلك التي تضاء بنور الكون المنتشر ، لأن الضوء الصناعى يخلق مجموعة من الأضكال وتمييزها عن وسطها الأضواء المنعكسة تساهم في فصل الأشكال وتمييزها عن وسطها

وتتولد هذه الانمكاسات من المناطق المقابلة للأشكال والواقعة في ظلها والتي تضاء بجزء من نورها •

أما اذا كان الشكل موضوعا في موقع واسع ومظلم أمام ضوء خاص ، فانه لا يستقبل في تلك الحالة أية انمكاسات ولذا ، لا نرى منه سوى جانبه المضيء ويمكن استخدام هذه الوسيلة عند صياغة المناظر الليلية اعتمادا على ضوء صناعي واهن .

١١٨ ـ ما هو العنصر الأكثر افادة في البحث أضواء الإجسام وظلالها أم عنصر الخط :

تتطلب الخطوط وحدود الأجنسام بحثا أعمق وأكثر نفاذا من مبحث النظل والفسوه ، لأن خطوط وملامح الأعفساء تبقى هى دائما نفسها ، لا يعتريها كثير من التغير ، بينما تتغرض نوعيات ومواقع الأضواء والظلال للعديد من التباينات التي لا يمكن حصرها ،

١١٩ ـ يتطلب عنصر الحركة المتولدة عن الأفعال المختلفة دراسة تفوق ما يتطلبه عنصر الضوء والظل:

تعتبر الحركة من أهم مباحث التصوير ويجب أن تبدو الحركة متسقة مع ما يدور في عقل الكائن المتحرك • سواء أكان ذلك تعبيرا عن الرغبة أو اللفضب أو الاحتقار أو الشفقة الى آخر هذه المواقف •

۱۲۰ ـ ایهما اکثر اهمیة ان تکتسی الأشکال بالألوان الجمیلة ام ان تبدو متحسدة وبارزة:

ينفرد فن التصوير وحده « بقدرة خارقة » (*) ، اذ يجعل المتأمل يرى أجساما بارزة ومجسمة بينما هي مرسسومة على سسطح مستو •

^(★) في طبعة فينا • وردت عبارة ، بقدرة خارقة ، •

واذا كانت الألوان تعلى من قدر المساور فان ذلك يعود الى أنها تكسب أشكاله جمالا بذاتها ، ولا يعود هذا الجمال الى المسور ، وانما يعود الى من صنع هذه الألوان ، وقد تبدو الأشكال رديئة اللون ، ولكنها تبهر الناظر وتحوز اعجابه على الرغم من ذلك لما تبديه من تجسد وبروز .

١٢١ .. أيهما أصعب الرسم المتقن أم اجادة وضع الضوء والظل:

أعتقد أن الشيء الذي يجبرنا على التوقف عند حدود بعينها ، يكون دائما أكثر صعوبة من الشيء الحر الطليق .

فحدود الظلال تنتهى عند درجة بعينها ، واذا كان المصور يجهل ذلك فان أشكاله تبدو مسطحة لا تجسيم فيها ولا بروز ، وهذا التجسيم يشكل أم عناصر التصوير ، بل واعتقد أنه روح التصوير ، أما الرسم فهو حر، لأنك ترى العديد من الأشكال والوجوء التي يختلف الواحد منها عن الآخر وقد يبدو أنف أحدهم طولا أو قصيرا وذلك أن المصور يملك حرية الاختيار ، وحيث توجد الحرية لا يصبح أمامنا مجال للحديث عن القواعد ،

١٢٢ ـ نصيحة للمصور:

أيها الصور ، يا من بحثت فى الجسد وأدركت تفاصيله عليك بالجذر حتى لا تؤدى كثرة معرفتك بالعضلات وتفاصيل العظام والأوتار لأن تبدو. الأجسام فى لوحاتك صلبة ومتخشبة .

فقد يحدث هذا لأنك تصر على اطهار كافة التفاصيل والتغيرات التى تحدث أثناء الحركة • واذا رغبت في تلافي ذلك الخطأ ، فعليك بتأمل أجساد العجائز والنحفاء والطريقة التي تكتسى بها عظامهم بالعضلات •

ثم عليك أيضا أن تنتيه الى القانون الذى يحكم طريقة مل الفراغات ما بين المضلات • وكيفية ظهورها على سطح الجسم لتعرف أيا من تلك المضلات يختفى وأيهما يبرز وأيهما يظل دائما واضحا للمين • مع اختلاف الأجساد وتنوع درجات الضخامة والبدانة •

واعرف تلك المصلات التي تفقد ملامحها في أول مراحل البدانة والسينة • واعلم أن هناك كثيرا من الحالات التي تتحول فيها مجموعة من المصلات مع السينة الى عضلة واحدة • كما تؤدى بعض حالات النحافة أو الشيخوخة لأن تنقسم عضلة واحدة الى عدد من العضلات و وسنقوم بتوضيح كافة هذه التفاصيل فى موقعها وخاصة فيما يتعلق بالفراغات القائمة حول مفصل كل عضو من الاعضساء •

يجب ألا يغفل المصور عن رصد التنوعات واختلافات الشكل التي تطرأ على المصلات حول مفاصل أعضاء أى من الحيوانات هذا مع مراعاة تنوع الحركات نفسها ، أذ أن تفاصيل هذه العضالات تغيب كلية على جانبي المفصل وقد يرجع هذا الى نقص في اللحم أو الى تضخيه .

١٢٣ ـ مذكرة الفنسان :

سجل في مفكرتك تلك العضيلات والأوتسار التي قد تتكشف أو تتوادى عند القيام بالحركات المختلفة ، في كل عضو من أعضاه الجسم، وحدد تلك العضلات التي تبقى على حالها بلا تفيير .

تذكر أن هذا أمر بالغ الأهمية ، وانى أعتبره أمرا ضروريا لكل رسام يسعى لأن يصل في حرفته الى مصاف الأساتذة ·

تأمل جسه أحد الأطفال مليا ، وارسمه أعضاء بدقة وصبر . ثم تابع ما يحدث له من تطورات منذ ميلاده حتى تداعيه ، وارصد ما يعتريه من تحولات من الطفولة الى الصبا فالمراهقة والشباب ، وسبجل ما يطرأ على اعضائه من تفدرات مميزا بين ما يضمو منها وما يواصل النماء .

١٢٤ ـ وصايا للمصــور:

على المصبور الذي يسعى لتبوق مكانة رفيعة. بين الناس بفضـــل اعماله • أن يبحث عن تلك الحركات الرشيقة المتماسكة • ويمكن الوصول الى ذلك بمراقبة الحركات المفاجئة التى يقوم بها الرجال بشكل مباغت ، الأنها أن يدون الأنها أن يدون المسلور بعض الملحظات المختصرة عن هذه الحركات في مفكرته ، كي يستخدمها بعد ذلك في حينها مستعينا باحــد الأســخاص فيجعل مفا الشخص يقيم نفس الوضح الذي تمت ملاحظته من قبل ، مما يتيح دراسة الحركة جيدا ومعرفة الأعضاء التي تشارك في صنع عده الحركة •

١٢٥ - نصائح للمصور:

تبدو هيئة الشىء أكثر وضوحا ، كلما زاد اقترابه من العين كما تبدو تفاصيله بذلك أكثر تعددا ٠

ولذلك تقول للمصور الذي نال هذا اللقب ريضا ، وتقصد ذلك المصور الذي يرسم صورة انسان يقف على مقربة من الدين بضربات فرشاة واضحة ، وبخطوط غليظة مهوشة ، تقول له اعلم أنك لا تخدع بتلك الحيلة الا نفسك ، فاذا كانت مناك مسافة ما بين الدين وهذا الرجه ، وأردت الايحاء بوجود هذه المسافة فلا تلجأ الى تشويش الملامع ، لأنها تبقى دائما كما هي وأن ما يختلف هو فقط درجة الوضوح ، لأن المسافة لا تغير الملامع وانما تجعل التفاصيل تبدو واحدة وصعبة على الادراك برغم دقتها كلم كانت تبدو لنا ملقوفة بالدخان ولن يتأتى الاحساس ببعدها عن طريق الضربات العريضة للمرشاة ولا بالخطوط المهوشة الفجة .

نخلص من هذه المقدمة الى أن اللوحسات التى يبدر للمشاهد أن يقترب منها متأملا وفاحصا ، هى ثلك التى صورت تفاصيلها بدقة بالغة حيث تبلو الأشكال الواقعة في القلمة واضحة ودقيقة ، ويمكن ادراك كافة تفاصيلها بينما تظهر الإشكال البعيدة بدرجة أقل من الوضوح برغم دقة التصوير ، وهذا يرجع ال خفوت الشكل اذ يبدو مشوشا أو لنقل بعبارة أخرى انها ستبدو آقل وضوحا في جميع الحالات من أشكال المقدمة ، واذا ابتعدت آكثر من ذلك زاد غموضها بحسب المسافة ، حتى يصعب التيبيز بين حدودها ، حتى تصل الى النقطة التى تختلط فيها الأعضاء بعضها ببعض ولا يصير هناك مجال لادراك أشكالها أو ألوانها ،

١٢٦ _ كيف كانت أول لوحة رسمت:

كانت أول اللوحات خطية ، اذ كانت تحتوى على خط واحد يرسم حول ظل الرجل الذي صنعته أشعة الشمس على الحائط ·

١٢٧ _ ضرورة النظر الى اللوحة من موقع واحد :

يجب مشاهدة اللوحة من نافذة واحدة ، وتدلنا على هذه القاعدة طبيعة الأجسام الكروية ، فاذا أردت أن تصيغ جسما يبدو للعين كرويا من ارتفاع ما عليك أن تجعله مستطيلا على هيئة الحرف O وسستجد عند ارتدادك للخلف أنه قد صار كرويا مدورا وذلك بفعل عامل التقصير ·

١٢٨ _ عناصر التصوير الثمانية (*) :

عناصر التصوير هي / الظلام ، النور ، الجسم ، الشكل ، اللون ، الموتع ، الاقتراب ، الابتعاد ، ويبكن ان يضاف اليها عنصران آخران وهما : الحركة والسكون ، وهما عنصران ضروريان عنه تصهوير حركة الأشياء ،

١٢٩ ـ تقسيم التصوير الى خمسة أقسام:

للتصوير خمسة أقسام وهى : السطح والشكل واللون والظلل والفود والقد والمدود معا ثم الاقتراب والبعد · ويمكننا أن نسمى هذا القسم الأخير قسم التكبير والتصغير ·

وهما من عناصر المنظور الذي يحتوى على درجات التصغير والتكبير في أحجام الأشياء ، الى جانب التغيرات التي تطرأ على درجة وضوح الأشكال باختلاف المسافات ، كما يضم أيضا عنصر اللون اذ بحدد المنظور الدرجة التي يقل بها وضوح الألوان مع البعد وأيهما يحتفظ بوضوحه بدرجة أكبر برغم وجوده على نفس المسافة من العين .

١٣٠ ـ قسما التصوير الأساسيان :

ينقسم علم التصوير الى قسمين أساسسيين / القسم الأول هو الخطوط والحدود الخارجية التي تحيط باشكال الأشياء والأجسام المكتملة ويسمى هذا القسم « بالرسم » ، أما القسم الثاني فهو « الطل » ويتفوق الرسم على التظليل بها لديه من مساحات كبيرة للابساع والبراعة ، اذ لايكتفي ببحث أعمال الطبيعة ، وانسا يخلق أشمكالا لا نهاية لها أو لنقل بعبارة أخرى انه يصنع طبيعة خاصة لا مجال لحصرها (**) .

١٣١ ـ التصوير الخطى:

على المصور ان يبدل غاية جهده في رسم الخطوط المحيطة بأي جسم وعليه ان يتابع أيضا تعاريج ومسارات هذه الخطوط بدقة وصبر

^(★) يبدر أن ليوناردو كان في هذه المفقرة ، والفقرات التالية والمتعلقة بعناصر التصوير وأقسامه يحاول أن يحدد الأقسام الرئيسية لكتاب التصوير ·

^(★★) يتناقض هنا ليوناردو مع ما ذكره في الفقرة ٠

وتصبح خطوط المصور عرضة للانتقاد والقدح عندما تحتوى على أقواس دائرية أو منحنيات حادة ·

١٣٢ - عن التصوير ، أي عن التظليل :

لاتجعل نهايات الظلال المتداخلة تبدو قاطعة ومحددة لأنهــا تظهر: للعين فى الواقع بشكل مبهم ويصعب فصل الواحد منها عن الآخر ·

ولا تضع حدودا فاصلة لتلك الظلال التي لا تعسيرف أين تنهي اطرافها ، فاذا وتعت في تلك الأخطاء فستبدو الأشكال التي رسمتها متخسعة (*)

١٣٣ ـ أقسام التصوير وأنواعه:

القسم الأول في التصوير هو البروز · أي تجسد الأشكال المرسومة بحيث تظهر مجسمة ومنفصلة عن المجال المحيط بها ·

ويجب أن تبدو هذه الأجشام بتباعدهـــا كما لو كانت ترتد للخلف . أو تتراجم خلف الحائط الذي رسمت عليه اللوحة ·

ويمكن التوصل الى هذا الأثر اعتمادا على المنظور بعناصره الثلائة وهي / التصغير في الحجم ، وقلة درجة الوضـــوح ، وخفوت اللون والسبب في المنصر الأول للمنظور يكمن في العين ، أما العنصران الثاني واثنالت فيرجعان الى أسباب متعلقة بالهواء الذي يفصل ما بين المين الماعدة والشيء الذي تتأمله .

١٣٤ .. انتخاب الوجوه الجميلة :

يبدو لى أن المصور القادر على اضفاء الجمال على شخوصه ، يمتلك موهبة عظيمة الشان ، وعلى المصور الذي لا يتحلى بهذه الملكة الطبيعية ان يسمى لاكتسابها بالدراسة .

^(★) في طبعة روما ١٨١٧ وردت كلمة عبقرية بدلا من متخشبة ومن الواضح انه خطا في عملية النسخ ·

وتبدأ الدراسة بالمراقبة الدقيقة لمواطن الجمال في الوجوه الجميلة على اختلافها • ونقصد هنا الجمال المتعارف عليه بشكل عام بعيدا عن الدوق الشخصى • لأن الفنان قد يضل عند اختياره لأشكال الجمال ، ويحصر نفسه في دائرة الوجوه القريبة من وجهه هو ، اذ يبدو أن هذا التقارب يرضينا في أغلب الأحوال •

ونلاحظ هذه الظاهرة في أعسال الكثير من المصورين فاذا كان المصور قبيح الوجه ، نرى القبح طابعا سائدا في وجوه أشخاصه .

ولهذا عليك أن تراقب أشكال الجمال وأن تضع هذه القاعدة نصب عينيك على النحو الذي شرحته •

١٣٥ - طريقة اضغاء الجمال على الوجوة التي ترسمها :

اذا كنت تمتلك فناء مكشوفا وفي استطاعتك ان تفطيه وفق ارادتك بستار من الكتان ، فان الضوء الذي سينتشر في المكان سيكون مناسبا لرسم الوجوه • واذا كنت ترغب في رسم صحصورة الشخص ما ، فمن الأفضل ان تفعل ذلك عند اقتراب المساء أو عندما يكون الطقس ردينا •

واجعل الشخص الذي تصوره يستند بظهره الى أحد الجدران •

ومها يؤكد صحة هذه الطريقة ، ما نراه عندما نسير في الطرقات عند اقتراب المساء أو عندما تحتجب الشمس وراء الغيوم ، حيث تزدان الوجوه باشراقة رقيقة وتكتسى بطلعة عذبة ، فيا لجمال ما تشاهده العين آنداك من أشكال ! .

عليك اذن أيها المصور أن تحوز فناء مناسبا أو أن تعدم لهذا الغرض ، وأن تطلى جدراته باللون الأسود ويجب أن يكون سقفه بارزا ، ليفطى الجدران ومن الأفضل أن يكون اتساع الفناء عشرة أذرع وطوله عشرين ذراعا وارتفاعه عشرة أذرع ، واذا لم يتوفر لديك ستار لتغطية الجدران عليك اذن في هذه الحالة أن تصور الوجه قرب حلول المساء أو عندما تمثير، السماء بالغيوم -

ففى هذه الأوقات سيتوفر لك أفضـــل أنواع الضوء وأنســـبها لتصوير الوجوه ٠

١٣٦ - القبح والجمال:

يبدو كل من القبح والجمال أكبر قدرا وأكثر حضورا عندما يدخل الواحد منهما في علاقة ما مع الآخر ·

١٣٧ ـ الجمسال:

يمكن أن يتسارى الكثير من الأسخاص فى درجة الجمال ، ولكنهم لن يتطابقوا أبدا فى أشكال هذا الجمال · بل على العكس سنجد أنهم يختلفون باختلاف عددهم ·

١٣٨ ـ طريقة الحكم على أشكال الجمال المختلفة والتساوية في درجتها في نفس الوقت :

بما أن هناك أشكالا متباينة من الجمال وفقا لتنوع الأجسام و وبما أن قدر الجمال قد يكون متساويا لديها و أى أنها على نفس القدر من الجمال رغم اختلافها ، فإن من يحكم على هذا الجمال يجب أن يدرك مدى تنوع أشكاله و

١٣٩ ـ تصوير الأطفسال:

يجب أن تصـور الأطفال الصفار وهم يؤدون حركات سريعة بحيث تبدو أجسادهم ماثلة أو وقفاتهم غير منضبطة ، كما يجب أن يكشغوا عن حالة من الخوف والخجل .

١٤٠ _ تصوير العجائز:

يجب على المصور أن يرسم المجائز في أوضاع تنم عن الكسسل وأن تبدو حركاتهم بطيئة • مع ثني الأفخاذ والركب عنسد اعتدالهم في وضع الوقوف ، كما يعب الانتباه إلى اتساع المسافة ما بين القدمين وأن يكون الجسد ماثلا للامام ومنخفضا مع انتخاء الرأس •

وعند تصوير الأذرع يجب ألا تبدو مفرودة بكاملها •

١٤١ _ النسساء :

١٤٢ ـ تصوير النسوة العجائز :

عليك أن تصور عجائز النساء في حالة متحفزة وجسورة بحيث تنم حركاتهن عن انفعالات السخط والغضب كسا يجب التعييز في أوضاع الأذرع والرأس بحيث تبدو أسرع كثير من حركة السيقان

١٤٣ - تصوير الليسسل:

عندما يغيب الضوء عن شيء ما ، فانه يستحيل ظلاما دامسا والليل أمر قريب من هذا الحال •

فاذا أردت صياغة قصة ليلية فعليك ان تبتكر مصدرا للفسوء يعيث تدور القصة بالقرب من نار موقدة مثلا ، ومكلة تبسدد الإشسياء الواقعة بالقرب من النار مختلطة بلونها • لأن الشيء القريب من مصدر الشوء يكتسب طبيعة الصدر بقدر أكبر من الأشياء الواقعة بعيدة عنه ، فاذا كانت النار حمراء اللون عليك ان تجعل الأشياء القريبة منها تكتسب درجة ما من الاحمرار ، أما الإجسام البعيدة عنها قانها تختلط بدرجمية أكبر بلون الليل الأسود •

كما يجب أن يظهر الأشخاص الواقفون مقابل مصدر الغموء أكثر اعتامًا وقتامة وهذا يحدث بسبب التباين الكبير بين أجسامهم وضـــوه النار ، لأن الجانب الذي تراه العين من هــنه الأجسام هو الجانب الذي اكتسى بلون الليل ولم يختلط بضوء النار

يكتسب الواقفون على جانبي موقع النيران من جهة لون النـــــار ضومها الأحمر الوهاج وعلى الجهة الأخرى ظلام الليل وسواده ·

أما أولئك الذين نشاهدهم خلف موقع النار فستراهم مختلطين بوعج النار الأحس على خلفية سوداء •

تختلف حركات الاشخاص الملتفين حول النار وتتباين أوضاعهم .

اذ يباعد القريب منهم بين جسده وحرارة النار سواه بيسديه أو بعباء أو معطف كما يستدير برأسه مبتعدا كما لو كان يهم بالفسرار .

أما الواقفون على مبعدة منهما فسيكتفون بوضع أيديهم أمام أعينهم لتحجب عنهم ذلك الضوء الباهر وحرارته العالية .

١٤٤ ـ العاصفة البحرية :

اذا أردت أن ترسم صورة جيدة لعاصفة بحرية فعليك أولا ببحث الأفكار في ذهنك وتدبر ما يحدث فيها من أمور وما تتركه من آثار ٠

عندما تهب الربح فوق سطح البحر والأرض فانها تقتلع كل ما لايثبت في كتلة الكون .

ولكى تعطى احساسا بوقوع العاصفة عليك فى البدء تصوير السحب المتكسرة التى تشتتها مسارات الرياح • وتصحبها موجات الفبار الرملية المنبعة من شراطيء البحان الرياح • وتصحبها موجات الفبار الرملية تصفعها الرياح التاثرة بقوة فتتشتت مزقا فى الهواء ، مختلطة بعديد من الأشياء الأخرى خفيفة الوزن وارسم الأشجاد واعواد العشب ومى تنحن تحت وطاة الربع فتتتني حتى تكاد تمس الأرض بهاماتها • كما أو كانت تود أن تتبع الربع فى مساره المنفلت كما تبدل الأغضان أوضاعها وتتناثر الأوراق وتنقلب أسطحها • أما الرجال الذين يتصادف وجودهم فى مكان العاصفة فسنرى منهم من سقط ملفوفا بما يرتديه من قياب ومن سحب الماصفة فسنرى منهم من سقط ملفوفا بما يرتديه من قياب ومن سحب بعضم خلف شبورة يحتضنها ويحتمى بها من السقوط • حتى لا تقذفه بطيح في معدا ،

ويغفى الآخرون أعينهم بايديهم خسوفا من الرمال وقد انحنت أجسادهم صوب الأرض ، بينما تندفع الثياب مشدودة في اتجاه الرياح ، يهدر البحر بأمواج عاتبة تتكسر كاشفة عن الزبد الفائر وتعمل الرياح ممها الزبد الخفيف وتدفعه نحو الهبواء فينكسر بدوره وينبتى عنسه ضباب كنيف ومتصاعد أما القوارب والسفن فستبدو أشرعتها محطمة ترفرف مزقها في الريح مع الحبال التي تقطعت ويمكننا أن نرى بعض القوائم والعوارض المفككة وقد سقطت طافية بجوار القارب الذي اطاحت به الماسيفة .

وسنري الرجال وهم يصرخون تشبئا بما ظل طافيسا من بقايا السفن •

وعليك أن ترسم السحب التى تشتتها الرياح عاليا فتصطدم بهامات الجبال السامقة وتتفرق ما بين الصخور في موجات متلاحقة

أما الهواء فسيبدو مخيفًا بما امتلاً به من ظلمات قاتمة · خلفتها السحب الكثيفة وخليط الغبار والضباب · عليك في البداية أن ترسم غبار الموقع ينتشر في الهواء مختلطا بالغبار الذي تثيره تحركات الغيول ، وضع في هذا الخليط التراب لأنه شيء أرضى ثقيل مع أنه يرتفع بسهولة لرقة تكوينه ويختلط بالهواء الا أنه يعاود الهبوط الى أسفل ، وتحتل قمة الخليط تلك الجزئيات المقيقة الناعة والتي لاتسهل رؤيتها نظرا لدقتها وتكتسب بذلك لونا مسأويا للون الهواء .

أما الدخان الذي يختلط بالهواء المشبع بالغبار فانه عندما يرتفع الى مسافة معينة يبدو متكاتفا كسحابة قاتمة ، ولذلك يشساهد الدخان بوضوح في قمة الخليط أكثر من ذرات الغبار وسيبدو ذلك الخليط لامعا من الجهة التي يأتي منها الضوء بقدر يفوق الجانب الآخر

أما المحاربون فسيكون من الصعب مشاهدتهم وسط هذه الزويعة المثارة من غبار ودخان بقدر اقترابهم منها ويصعب التمييز بين أضوائهم وظلالهم ، يجب أن نضفى حمرة على الوجوه وعلى الأشخاص وعلى الهواء القريب من حملة البنادق وعلى من يقترب منهم .

ويجب أن يتدرج هذا الاحمرار بحيث يقل وضوحه مع الابتعاد عن مصدره ، أما الاشخاص الموجودون بينك وبين الضوء فانهم يبدون قاتمين وراءهم خلفية مضيئة وسوف يقل وضوح ارجلهم كلما زاد اقترابها من الأرض - وهذا لأن الغبار يزداد كتسافة قرب الأرض نظرا لنقله وكبر دراته ، وإذا رسمت خيولا تفر خارج الممعة فارسمها مصحوبة بتجمعات متفرقة من سحاب الغبار تبتعد الواحدة منها عن الأخرى بقدر المسافات الواقة بين مهابط قفزات الخيل ، على أن تكون السحب المعيدة عن هذا المواد واعنة وأتل وضوحا من السحب القريبة منه ، اذ ترتفع عالية وتشمتت وسعم تحديدها •

أما السحب القريبة فانها ستبدو أصغر حجما واكثر كثافة وأقل ارتفاعا ، أما هواء الموقع فستماؤه الأسهم الحارقة في اتجاهات مختلفة فينها ما يصعد ومنها ما يهبط ومنها ما يحرق في خط أفقى مستقيم ، كما يتملؤه رصاصات البنافق يصحبها اللخان وذراتالبارود تتبع مسار الطلقات ويجب أن تظهر الشخوص في مقدمة اللوحة شعئاء مغبرة الشعر يكسوما التراب في كل موضع وارسم المتتصرين يهرولون وخصلاتهم تلوح في الهواء وترفرف الأشياء الخفيفة مع الربع ويخفضون من أهدابهم باعضائهم فمنهم من رفع الأمير السمي ومنهم من فقد ذراعه واجعل هذه اليسرى ومنهم من فقد ذراعه واجعل هذا يتقدم المسيرة ، وإذا رسمت أحد الضحايا الذين

سقطوا في المعركة عليك أن تظهر آثار انزلاقه في ذلك الوحل الذي صنعه خليط التراب والدم وعلى أرض القبال الموصلة عليك ان تظهر آثار أقدام الرجال والخيول للذين مروا خلفه و وارسم أحد الخيول يجر فارسمه المرجال والخيرل الذين مروا خلفه و وارسم أحد الخيول يجر فارسمه الصريح فتترك جتنه خطوطا من الطين والغبار، وصور المنتصرين والمهزومين شاحبي الوجه ترتفع أهدابهم في نقاط التحامها بينما ينكمش ما تبقى فوقها من لحم في تجاعيد الألم .

وارسم الوجه والأنف حافلين بالتجاعيد التي تنبثق من قدوس فتحتى الأنف وتنتهى في المينين و واجعل فتحات الأنف عالية فهى منبت تلك التجاعيد ، وبينما تكشف شفاهم المحدبة عن الأسنان الساوية والأسنان تنفرج بدورها عن صرخة شكوى وترتفع الأيدى لتحجب الوجه وتصنع درعا واقبا للأعين المفتوحة وهم ينظرون للخلف في اتجاه العدو بينما ترتكز الميد الأخرى على الأرض لتحمل ثقل الجذع .

وارسم آخرین یفرون صارخین بافواه مفتوحة ، وارسم قطعا من السلاح ملقاة تحت أقدام المتحاربین من دروع مكسورة وحراب وسیوف وما شابه ذلك ، وارسم القتلي يغطيهم التراب فلا يكاد يرى نصفهم الآخر الذي تغطي بكامله بالأوحال ،

واعلم أن التراب الذي سيختلط بالدم النازف والوحل سيبدو أحمو اللون ٠٠ وأظهر الدم الذي ينساب خارج مسارات متعرجة نحو التراب أما الآخرون فارسمهم وهم يعتضرون فيصرون الإسسنان ويقلبون الأعين ويضمون قبضاتهم بينما تهن أرجلهم عن حملهم ، ويمكن أن تظهر لنا أحد المزل وقد وقف أمام عدوه متربصا بريد أن ينشب فيه أطفاره وأن يعضه رغبة في انتقام شرس لا يرحم •

ويمكن أن ترى وسط هذا الزحام جوادا خفيفا وقد أسلم عنانه للرياح يطا بحوافره الأعداء فيوقع بينهم حسارة كبرة

وأحد المنهوكين وهو يخر على الأرض ميتا بدرعه بينما العدو يجهز من أعلى عليه ويقضى عليه بطعنة الموت البطىء ، ومن المسكن أن ترى مجموعة من القتل مكومة فوق جثة جواد صريع .

وقد يكون من المحتمل أن نشاهد جمعا من المنتصرين يهجرون الجمع الملتحم فى الساحة وهم يزيلون بايديهم ما علق بأعينهم ووجناتهــم من العموع التي أثارها التراب ·

وستظهر فرق الانقاذ يملؤها الأمل والشك يحدقون مليا بأعينهم ويغطونها بالابدى يتابعون وسبط الفسباب والدخان المسار تأهيا لتنفيذ ما يصدره القائد من أوامر ، ويدكن رسم ذلك الأخير رافعا عصاه مهرولا في اتجاه البقعة التي تحتاج للاسماف ، ويمكن أن ترسم نهرا تخوضه العيول الراكضة والوائبة والتي تصنع بقفزاتها في ذلك الماء المحيط بها موجات مضطربة من الزبد والماء المختلط في اتجماء الهداء والمتسائر - ولا ترسم أي موقع مستو دون حفر وتعرجات وآثار لمواقع الاقدام المليئة بالدماء :

١٤٦ _ الأشياء البعيلة

الهواء الثقيل يبدو أكثر اشراقا من الهواء الخفيف .

من الواضح الجلى أن الهواء يكون اكثر كثافة في المواقع الملاصقة للأرض المستوية ، وبقدر ما يرداد ارتفاعه بقدر ما يصبح أقل كثافة وأكثر شغافية و ولذلك فأن الإشبياء العالية والضخمة التي تقع على مسافة بعيدة عنك ستبدو أقل وضوحا في أجزائها المنخفضة ، لأنك سترى هذه الأجزاء من خلال خط يمر عبر الهواء الثقيل المستمر .

وسنرى قدم هذه المرتفعات من خلال الخط الذى ينتهى عند قمة الشيء المرثى والمواقعة فى منطقة للهواء أخف كثيرا من الهسواء المحيط يقاعدتها ومناطقها السلفية ، ولذلك فان هذه الأشياء تختلف فى طريقة طهورها بقدر ابتعادها عنك درجة بدرجة ، لأن نوعية الهواء وخفته تتباين المواقع .

ولذلك عليك عند رسم الجبال وأنت تنتقل من تصوير تل الى آن آن آخر ومن مرتفع الى آخر ان تجعل القاعدة تبدو دائما آكثر اشراقا من الققة ، وكلما ابتعد عنك الجبل وابتعد الواحد منها عن الآخر اجعل القاعدة آكثر اشراقا ، وبقدر ما يزيد ارتفاع هذه الجبال بقدر ما تظهر حقيقة الإشكال والألوان ،

١٤٧ ــ عن ضرورة رسم الهواء الأقرب الى الأرض آكثر وضموحا بقدر انخفاض موقعمه

يجب رسم الهواء المنعفض اكثر بياضا من الهواء المرتفع ، لأن الهواء القريب من الأرض اكثر سمكا ، وكلما زاد ارتفاع الهدواء أصبح أكثر خفة ولذلك عندما ترتفع الشمس من الشرق انظر صوب الغرب بجزئيه الشمالي والجنوبي وستدرك أن هذا الهواء السميك يستقبل كمية من ضوء الشمس أكثر مما يستقبله الهواء الخفيف وهذا لأن أشعة الشمس تقابل مقاومة أكبر في الهواء السميك .

واذا كانت السماء ستنتهى أمام ناظريك بالسهول المنخفضة ، فأن ذلك الجزء النهائي من السماء والذي نراه من خلال الهواء السميك الآسر بياضا سبيدو أكثر بياضا من الأجزاء الواقعة فوقك من السماء ، لأن خط البصر يمر في هذه الحالة عبر كميسة أقل من الهسواء المشبع بالرطوبة الكثيفة .

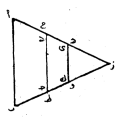
أما اذا نظرت جهة الشرق فسترى ان الهواء المنخفض يبسدو أكثر قتامة • كلما زاد اقترابه من الأرض لأن هذا الهواء السميك يقلل من نفاذ الأشمة الضوئية •

١٤٨ ... طريقة فصل الأشكال عن الوسط :

تبرز أشكال الأجسام وتبدو متميزة عن الوسط الذي يحتويها بقد تباينها عن ألوان هذا الوسط سواء أكانت ألوانا مشرقة أم قاتمة ، وبقدر تنوعها بالقرب من حدود الشكل ، (وسنوضح ذلك تفصيليسا فيما بعد) وبقدر معدلات الخفوت في وضوح الألوان البيضاء وفي درجة اعتام الألوان القائمة .

١٤٩ ـ عن طريقة تحديد ابعاد الأشياء :

عندما نقوم بتحديد أبعاد الأشياء المرضوعة أمام العين سسنجد أن الأجسام القريبة تبدو شديدة الوضوح ومكتملة المعالم ، تتساوى في ذلك



مع أعمال صائغي المنمنمات وأشكاله الصغيرة أو مع أعمال المصورين الكبيرة لأن أعمال رسام المنمنات والزخرفة تشاهد من مسافة قريبة ٠ بينما تشاهد أعمال الرسام من بعد كاف ولذلك تتساوى أبعاد الأشكال التي يصيغها الرسام مع تلك التي ينقشها صائغ المنمنات وهذا التساوي في الأبعاد يرجع الى التساوي في زاوية الرؤية فاذا افترضنا ان الجسم المشاهد هو (١ ب) ، وأن عين المشاهد تقع عند النقطة (ز) وأن (ح ط) حاجز من الزجاج يمكن من خلاله رؤية الشكل (أ ب) يمكننا القول بأن العين اذا ما ثبتت عند الموقع (ز) فانها سترى ان طول المستقيم الذي يحاكى في اللوحة المستقيم (أ ب) هو (ج د) أي ارتفساع اللوح الزجاحي (حط) نفسم والذي سيصمر في هذا الوضم أكثر اقترابا للعين من (أب) ويجب ان يبدو على نفس الدرجة من الأشكال والوضوح٠ واذا أردت رسم نفس الشكل (أ ب) على اللوح الزجاجي (ح ي) فان الشكل سيكون أقل اكتمالا من (أب) ولكنه سيكون أكثر اكتمالا ووضوحا من (د ل) المرسومة على اللوح الزجاجي (هـ و) وذلك لأنه اذا ما كانت درجة وضوح الشكل (ح د) هي نفس درجة وضوح الجسم الطبيعي (أ ب) ، فسيكون المنظور في هذه الحالة زائفا لأننا اذا نظرنا الى الأمر من زاوية التصغير فإن الشكل (أب) سيصبح « حد د ، ولكن الاكتمال لا يتناسب مع المسافة ، اذا بحثنا مثلا عن اكتمال الشكل الطبيعي (أ ب) فسنجد أنه يظهر عن قرب مصغرا في الشكل (ح د) ، واذا بحثت عن مدى تصغير (حد د) والذي يتحول مع المسافة الى (أب) فسنجد أنه يصغر مع الاقتراب الى (ى ك) على اللوح الزجاجي (هـ و) ٠

١٥٠ ـ عن الأشياء الواضحة والأشياء المبهمة

يجب وضع الأشياء ذات المعالم المحددة فى المقدمة على مسافة قريبة من العين واقصاء الأشكال ذات الحدود المبهمة والمشونة فى المؤخرة ·

١٥١ - عن الأجسام المنفصلة وحتى لا تبدو منفصلة :

يجب ان تختار الألوان التى تغطى بها أشكالك بحيث يبرز كل منها الآخر ، ويظهر ما فيه من رقة وعندما يلعب لون ما دور الخلفية للون آخر يجب أن ننجز ذلك بحيث لا يبدو كل منهما متصلا بالآخر وملحقا به ، وهو نفس ما يجب مراعاته بالنسبة للمسافة القائمة بينهما ، ولكنافة الهواء المنتشر في الفراغ القائم بينهما ويجب تطبيق نفس القاعدة أيضا على درجة وضوح وبيان تفاصيل الحدود الخارجيسية أى مدى وضوحها وتشوشها واختلاطها وذلك وفقا لما تتطلبه مسافة اقترابها أو ابتعادها

١٥٢ ــ هل يفضل اضاءة الأشكال من الأمام ومن أى الجهات يضغى الضوء على الجسم طابعا رقيقا ؟ ٠

يساهم الضوء الساقط من المواجهة على الوجوه الموجودة داخل أماكن مغلقة ، بالترب من الجدران الجانبية القاتصة ، فى ابراز عناصر التجسيم والتكتل فيها وتصل هذه العلاقة الى أعلى مستوياتها عندها يستقط الشوء من مصدر مرتفع ، والسبب فى هذا الاحسساس بالجسم هو أن الأجزاء الواقعة فى مقدمة الوجه ستضاء بالشرء الطبيعى الشامل أى ضوء الهوالذي يقابل الوجه ، ولهذا فان ذلك الجزء القابل سيحتوى على ظلال واهنة الوجه والتي ستختوع عليها وسيتتبع تلك القدمة المضادة المناطق الجانبية من الوجه والتي ستختص على جانبي الوجه طلالا تزيد كنافتها بقدر اقتراب الوجه منها ودخوله بينها على جانبي الوجه طلالا تزيد كنافتها بقدر اقتراب الوجه منها ودخوله بينها يذاته كالة المارات مصدر مرتفع يزبل بناته كانة الإجزاء التي تقف حائلا أو مانها نظرا لبروزها أمام الحاجبين ، كالأهباب التي تحجب الفسوء عن محاجر العين ، وكما تحجب الأنف والضوء عن جزء كبير من الفم ومثلها تفعل الذفق بالعنق وكل ما شابه ذلك من مناطق البروزه ا

١٥٣ _ عن الانعكاس:

تتولد الانعكاسات من الأجسام ناصعة اللون ذات الأسطح المستوية وشبه الكتيفة ، وعندما يصطدم بها الضوء ترده كما ترتد الكرة وتعكسه على أقرب الأشمياء •

١٥٤ _ اين تغيب الانعكاسات الضوئية:

تكتسى أسطح كافة الأجسام الصلبة بأنواع متباينة من الأضواء والطللال •

وللأضواء طبيعتان : فمنها ما نسميه بالضبوء (الأصلي) والآخر بالضوء « المستق ، والضوء « الأصلي ، هو ذلك المنبثق من ألسنة اللهب أو من ضوء الشمس أو الهواء أما الضوء المستق ، فنقصد به الفسوء المتعكس الذى ينتج عن الانعكاس أى أن الانعكاسات الضوئية لن تأتى من تلك المناطق من الجسم التى تواجه الإجسام المتمة والظليلة ، أو المناطق المظلمة مثل المروج التى تختلف أطوال الاعشاب فيها والغابات ذات الأسجار الخصراء واليابسة ، فيم أن تلك الجوانب من الأعصان التى توجه مصدر الفيوء الأصلى تتعرض لنفس الكمية من الفسوء ، الا أن الإجزاء المعاكسة لاتجاه الشوء سيكتسب كل منها نفس الكمية من الظلال وسينتج أيضا بالإضافة الى ذلك بالقاء طلها على الإغصان الأخرى ، وسينتج عن ذلك تجمع قدر من الظلال تحجب الضوء كما لو كان غائبا كلية ولذلك ، عن ذلك تجمع قدر من الظلال على الإغصان الأخرى ، وسينتج عن ذلك تجمع قدر من الظلال الكمي أي ضوء على الأجسام القابلة لها .

١٥٥ ـ عن الانعكاسات:

تتوقف الانعكاسات الضوئية بقدر كبير على طبيعة السطح العاكس لا على طبيعة مصدر الضوء ، كما يشترط فى الجسم العاكس أن يمتلك سطحا أنظف من الجسم المولد للضوء ·

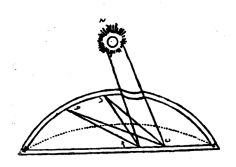
١٥٦ .. عن انعكاسات الضوء المساحبة للظلال :

تتسبب الانعكاسات الضوئية الصادرة من مناطق الفسوء التي تتسبب الانعكاسات الضوئية الصادرة من مناطق الظلال وتؤدى تبياين مع مناطق الظلال المقابلة ، في التخفيف من حدة هذه الظلال وتؤدى الى التقليل من نورها بقدر أو بآخر ويتوقف ذلك الأثر على مدى ابتعاد أو اقتراب الضوء المتعكس من منطقة الظل وعلى درجة سطوعه ، ولقد أبرز الكثير من المصورين تلك القواعد في أعمالهم ويحاول الآخر ولكنك اذا أددت أيضا والافلات من كلا الطرفين فعليك ان تتعامل معها بنفس القدر من الاعتمام الافلات من كلا الطرفين فعليك ان تتعامل معها بنفس القدر من الاعتمام وعلى حسب الضرورة مع الكشف عن السبب وتوضيحه وهذا بعمني اظهار الأشياء التي تسبب الانعكاس وألوانه وبالمثل يجب اظهار الأشياء التي تصدر عنها أية انعكاسات ولن تنال بذلك كل المدح ولا كل القدح من النظاد المختلفين فاذا لم يكن هؤلاء على درجة كبيرة من الجهل ، فسيكون من الضرورى عليهم مدحك في كل ما تفصله سدواء أكانوا ينحاؤون الى الطائمة الأولى أم الثانية ،

١٥٧ ـ أين تكون الانعكاسات اكثر واقل سطوعا:

يتوقف سطوع الأضواء المنعكسة على درجة اطلام الوسط الذي تشاهد فيه هذه الأضواء أي على مدى اعتام مجال المشاهدة ، فاذا كان المجال الذي نشاهد فيه الإنكاس شديد الاعتام ويفوق في ذلك الإسكاس فسترى الضوء المنعكس واضحا وسيزداد سطوعه نظرا لشدة الاختلاف بين اللونين - أما اذا شوهد الضوء المنعكس في وسط اكثر سطوعا منه ، فان هذا الانعكاس سيبدو أكثر اطلاما بالنسبة لبياض المجال الذي يجاوره ولذلك لن يصبح مدركا ولن تشعر بوجوده كشوء .

١٥٨ سائى جزء من الانعكاس يكون أكثر اشراقا من غيره



ذلك الجزء من الانمكاس الذي يفوق الأجزاء الأخرى سطوعا وضوءا هو الجزء الذي يستقبل أشمة الضوء في زوايا متقاربة كما يحدث مع دق الطبول في ترديد الصوت ، ولتوضيح ذلك لنفترض أن هناك مصدوا ضوئيا (ن) ، وأن (أب) هو ذلك الجزء من الجسم الذي تضيئه أشمة الضوء الآتية من المصدر (ن) والذي يمكس ضوءه على الجزء الداخل من القطاع الكروى المظلم * وليكن ذلك الفسوء السياقط على النقطة (ج) ساقطا بزوايا مسلساوية من القاعدة _ كيا هو وافسيح من الرسم _ بعيث تتسياوي زوايا سيقوط الفسوء على وافسيح من الرسم _ بعيث تتسياوي زوايا سيقوط الفسوء على انفراجا من الزاوية (ح أب) أكثر انفراجا من الزاوية (ح أب) أكم النقطة (د) فهي نقطة الأفسواء المنكسة من القاعدة (أب) بزوايا شبه متساوية ولذلك ستكون درجة الشوء في النقطة (د) أعلى منها في النقطة (ج) وسيكون الضوء أكثر سطوعا في النقطة (د) أيضا بسبب اقترابه من مصدر الانعكاس أي من التاعدة (أب) وهذا يرجع الى القاعدة التي تقول ان المناطق التي تعمير المسروا من اعترابا من اعترابا من اعترابا من المناطق الأكثر اقترابا من مصدر الفوء أ

١٥٩ _ عن الألوان التي يعكسها الجسم البشرى:

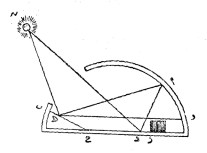
تبدو تلك الأجزاء من الجسد العارى التي تستقبل انعكاسات الضوء الصدادة عن جزء آخر من الجسد العارى أكثر احمرارا من غيرها ، وتفوق سائر أجزاء الجسم الأخرى في تجسدها وهذا يعود الى القاعدة الثالثة المذكورة في الكتاب الثاني والتي تقول: يكتسب الجسم لون المصدر الذي يضيئه ، ويزداد ذلك بقدر اقتراب الجسم من مصدر اضاءته ويقل بقدر ابتعاده عنه وبقدر كبر المصدر الضوئي عندما يكون بيقى ملامح الأشياء المحيطة به ، والتي تتنوع ألوانها ، وتقوم بدورها بنافياء ألوانها على الأجسام الأكثر قربا منها عندما تكون هذه الأجسام صغيرة ولكن في جميع الحالات ليس هناك جسم ما لا يكتسب جزءا من لون الأشواء المنعكسة عليه من مصدر قريب ، بدرجة أكبر مما يحدث اذا تعرض لمصدر ضوء كبير ولكنه بعيد عنه ويرجع مذا الى قواعد المنظرر التي تقول بأن الأشياء الكبيرة يمكن أن تقع على مسافات بعيدة بحيت تبدو أصغر وأقل حجما من الأشياء التربية الصغيرة .

١٦٠ _ أين تكون الانعكاسات أكثر وضوحا ؟

تبدو الانعكاسات الضوئية وإضحة عندما تشاعد في مجال معتم ، بينما يصعب ادراكها ويقل وضوحها عندما يكون المجال أكشـــر ضوءا واشراقا منها وهذا يرجع الى علاقات التباين ، فعندما تكون الأشياء على دوجات متباينة من الاعتام والاشراق أي من مستويات الاضاءة والاطلام دوجات متباينة من الاعتام والاشكال المنعكسة ستظهر تلك الإقل ضوءا كما لو كانت اكثر اعتاما وعندما يوضع جسم أكثر بياضا من غيره بجانب الأجسام الأخرى البيضاء ، فائه يجعل لونها الأبيض يبدو أقل بياضا مما هو عليه في الراقع .

١٦١ - عن الانعكاسات الثنائية والثلاثية:

تفوق الانعكاسسات النتائية قسوة الإنعكاسسات البسسيطة ويقل اعتسام الظلال المتداخلة بين الأضواء الساقطة وتلك الانعكاسات ولنفترض أن (ن) هو مصدر الفسسوء (ن ه) و (ن د) خطسوط الضوء المستقيمة ، وأن « و ه » هي النقاط المعدنية من الاحسام .



وأن (أ ب) هو الجزء من الجسم الذي تضيئه الأضواء المنعكسة .

(ن هـ و) هــو الانعكاس البسيط (ن هـ أ) و (ن د أ) هـى الانعكاسات الثنائية المزدوجة

ونقصد بالانعكاس البسيط هنا الانعكاس الناتج من عاكس ضوئى أما الانعكاس المزدوج فهو الانعكاس الناتج من مصدرين للانعكاس • فالنقطة (و) هي نقطة العكاس بسيط لأن الشعاع (هـ • و) يصدر من السطح المفي (ب ح) •

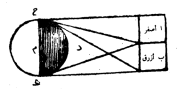
بينها النقطة (أ) هي نقطة الانعكاس المزدوج لأن الأشعة تصدر من السطح المضيء (ب ح) الى جانب السطح المضيء (ح ز)

وهي على التوالى الشماعان (هأ) و (دأ) وسيكون الظل الواقع في منطقة الانتكاس المزدوج واهنا وقليل الاعتام · وهو الظل الذي ينجصر ما بين الضيو، الساقط (هو و) وبين الضيو، المتعكس (هأ) و (دأ) ·

 (ملحوظة : المقصود بالانعكاس هنا هو الضوء المنعكس على جزء من الجسم)

۱۹۲ ـ عن علم وجود لون منعكس بسيط ، واتمــا مختلط دائمــا بالألوان الأخرى :

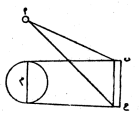
لا يصبغ اللون المنعكس من جسم ما مهما كانت طبيعة سطح الجسم المقابل له بلونه هو فقط ، وأنما يختلط بالألوان المجاورة والتي تنعكس هي أيضًا في نفس الموقع •



ولنفترض أن اللون الأصفر (أ) ينعكس على سطح الجسم الكروى (حد ه) بينما ينعكس اللون الأزرق (ب) في نفس الوقت على نفس السطح - أقول هنا أن الرسفح المذكور سيأتي خليطا من الأصفر والأزرق وإذا كان سطح الكرة أبيض فأن اختلاط اللونين المنعكسين سيجعله يبدو أخضر ، لأنه من الثابت أن اختلاط مزيج الأصفر بالأزرق يعطى لونا أخضر على درجة كبرة من الجمال .

۱۹۳ _ عن ندرة الحالات التي يتلون فيها جسم ما بلون المصدر الذي يعكس لونه عليه :

تصبغ الانعكاسات الصادرة من عاكس للضوء الجسم المستقبل لها بنفس الوان المسدر العاكس



فاذا افترضنا أن الجسم الكروى الذي مركزه (م) سطع أصغر اللون وان (بج) هو سطح أزرق يعكس الضوء على الجسم الكروى (م) فسيبدو ذلك الجزء من سطح الكرة الذي يستقبل هذه الأشمة أخضر اللون. مم افتراض أن مصدر الضوء الأصلى (أ) هو نور الشمس أو الهواء.

١٦٤ _ اين تشاهد الانعكاسات على نحو أكبر:

يتوقف مدى وضوح رؤية الانعكاسات الضوئية الصادرة من نفس الجسم بنفس القوة والاتساع على درجة اعتام أو اضاءة المجال الذي يقع فيه الإنعكاس •

0 ١٦٥ ـ عن الانعكاسات:

 ا _ تستقبل أسطح الأجسام قدرا أكبر من الأسطح العاكسة للون بقدر ما تعكس هذه الأسطح العاكسة أشعتها على تلك الأجسسام بزوايا متسسساوية .

٢ _ عندما تمكس الأصطح الوانها على الأجسام الآخرى المقابلة لها بزوايا متساوية ، فان الإنمكاس الأقوى بين هذه الانمكاسات هو الذي يمتلك أشعة ضوئية أقصر من الآخرين أى بقدر قصر المسافة بين السطح الماكس والسطح المستقبل للضوء .

٣ _ عَندما تعكس مجموعة من الأسطح ألوانها بزوايا متساوية على

الأحسام المقابلة لها ومن نفس المسافة ، فان الانعكاس الأقوى سيكون ذلك المتولد من سطح أكثر سطوعا في لونه •

 ٤. ـ السطح الذي يعكس بقدر أقوى لونه على الجسم القابل مو ذلك الســطح الذي لا يحاط بالوان أخرى في نفس المجال من طبيعة مغايرة له .

١٦٦ _ الانعكاسات:

يبدو الانعكاس الصــــادر عن أسطح ذات ألوان مختلفة مختلطا ، ويصعب تحديد لونه ، اذ يفرض اللون الأكثر قربا من الضوء المنعكس طبيعته على هذا الانعكاس أكثر من اللون البعيد والعكس بالعكس .

ولهذا يتعين عليك أيها المصور أن تراعى في تصويرك للأجسمام طبيعة ألوان الملابس الموجودة بالقرب من الأجزاء المكشوفة من الجسد ، لأن لون الأجسام سيقترب من لونها · ولكن لا تبالغ في ذلك فتلغى ألوانها الا عندما يتطلب الأمر ذلك ·

١٦٧ ـ عن ألوان الانعكاسات :

تفتقد كل الألوان المنعكسة الى تلك الدرجة من النصروع والزهاء التي تتحل بها الألوان المباشرة وهي نفس العلاقة بين الضوء الساقط مباشرة والضوء المنعكس وتتساوى هذه العلاقة نفسها مع العلاقة بين درجة إضادة مصدريها الأصليين .

١٦٨ _ عن تحديد أطراف الانعكاسات في مواقع تواجدها :

تبدو أطراف منطقة الانعكاس على سطح ما ، أكثر اشراقا من باقى أجزاء هذا السطح ، والذي سيبدو لهذا أكثر اعتاما من منطقة الانعكاس نفسها ، ويصبح الانعكاس محسوسا ويزداد وضوحه كلما زادت درجة اعتام الوسط الذي يحيط به والعكس صحيح .



١٦٩ - عن أفضل طريق لتعلم الوسيلة الصحيحة لصياغة الأشكال في القصص :

لكى تصل الى هذا الهدف وبعد ان تكون قد تعلمت جيدا قواعد المنظور واحتفظت في الذاكرة باشكال أعضاء وأجسام الأشياء ، يتعلين عليك أن نذهب مرارا للتجوال بغرض البحث والشاهدة لتأمل الأماكن والأشياء وما يتى به البشر من حركات وأقمال أنساء الكلام والامتاع والتفهم والضحك وعند اشتباكه في شجار وماذا يقدمون عليه من أقمال ، وعليك بتأمل أوضاع وأقعال المحيطين بهم سواء أكانوا معن يفصلون بين أطراق المشاجرة أو من بين المساهدين والمراقبين ، وعليك أن تسجل هذه الملاحظات عن طريق اشارات وعلامات مكتوبة في مفكرتك التي يجب أن تحملها معك ما دائما ومن الأفضل أن تكون مفكرتك ك من الورق الصبوغ الملون حتى الايضحي ما رويته ، وانما على المكس يتحول من قديم الى جديد فهذه الملاحظات يجب الا تنمجي بل أن تحفظ بعناية بالفة لأن الذاكرة لا تتسبع لهذا المعرشد معلم .

١٧٠ ـ عن الشكل الأول الذي تبدأ به صياغة قصة :

يجب أن تراعى عند صياغتك لقصة ما أن يكون أول شكل تبدأ بوصفه أقل حجما من الشكل الطبيعي وذلك بقدر المسافة التي يبعد بها عن المستوى الأول للنظر ، ثم بعد ذلك يمكنك وضع الأجسام الأخرى بمراعاة التناسب مع هذا الشكل الأول _ وفقاً للقاعدة المذكورة أعلاه .

١٧١ ... عن تحديد أوضاع الأجسام :

بقدر ما يقل الجزء (ك ل) من جسم ما ، يزداد بنفس القدر الجزء القابل وهكذا بقدر ما يقل الجزء (م ن) عن قياسه الطبيعي يزيد القابل له بالمثل عن قياسه الطبيعي ولا تخرج الصرة أبدا عن وضعها الطبيعي والسفو الذكرى بالمثل وسبب الانخفاض الذي يحدث في الأعضاء يرجع الى أن الجسم الذي يرتكز على قدم واحدة ينقل مركز اللقل لى هذه القدم، الى أن البحث الكنف وتعلو عن موقعها الطبيعي من خط التعامد ومو الخط الذي يعر تقاط انتصاف أسطح الجسم وهذا الخط سيميل في جزئه العلوى فوق القدم التي تشعل نتظة الارتكاز ، وينتقل البها تقل الجسم ولذك فان الأعضاء الافقية تبجر بدورها على الانشاء بزوايا متساوية وتأتي بنهايتها أكثر انخفاضا في الجزء الذي يتم فيه التحميل كما يتضح من شاهدة (أب ج) ،



١٧٢ _ عن طريقة صياغة قصة ما داخل اللوحة :

تبدو الأشكال التي يراد الايحاء بأنها تقع على مقربة من العين اكثر بروزا ووضوحا من كافة الأشكال الأخرى التي تشارك في صياغة موضوع اللوحة ، وهذا يعود الى القاعدة التي تنص على أن اللون الذي يبدو أكثر اكتبالا مو ذلك الذي تفصله عن العين المتأملة كمية أقل من الهواء ، وبالمثل إيضا تبدو الظلال التي توضح بروز وتجسد الأجسام المعتمة آكثر قتامة وتحددا كلما زاد اقترابها من العين وهذا يعود الى وجود كمية آكبر من الهواء بين هذه الظلال وبين المين وهذا يودى الى انخفاض درجة وضوحها ووقتها ، وهو ما لا يحدث في حالة الظلال القريبة من العين وهي الظلال التربية من العين وهي الظلال والتبدئ من العين وهي الظلال التربية من العين وهي الظلال التربية من العين وهي الظلال ووقتها ، وهو ما لا يحدث في حالة الظلال التربية من العين وهي الظلال والتبدئ من العين وهي الظلال ووقتها ، وهو ما لا يحدث في حالة الظلال التربية من العين وهي الظلال والتبدئ والتبدئ والمن العين وهي الظلال والتبدئ والتبدئ

١٧٣ _ عن صياغة اللوحة :

تذكر أيها المصور عندما تقوم بعمل صورة لشخص مفرد أن تتحاشى ابراز عامل التصغير (وفقاً لقواعد المنظور) في أعضاء الوجه صواء فيما يتملق بالجزء أو بالكل ، لأن هذا قد يجعلك عرضة لهجوم الجهلاء ، ولكن عند صياغة الموضوعات والقصص يتعين عليك العكس ال تظهرها بقدر ما تستطيع ، وخاصة عند تصوير المعارك ، حيث تستدعى الضرورة اللجوء الى تصغير وثنى أجسام المشاركين فى هذا الصراع أو فلنقل بعبارة أخرى المساهمين فى هذا العبث الحيوانى .

١٧٤ ـ عن تنوع الشاركين في موضوع اللوحة :

عند صياغة قصة في لوحة يجب أن تنتوع سمات الرجال المشتركين فيها ، كما يجب أن تنتوع اعدارهم وأوضاعهم وأحجامهم فيكون بينهم الرقيع والبدين والطويل وقصير القامة وذوو الخيلاء والمتحضرون العبائز والمسباب، الموحون الفرحون الفرحون الفرحون المحمون وأن يكون بعضهم ذوى شعور منسابة في نعومة بينما تملوي معمور الآخرين في خصل وثنايات فترى ذوى الشعر الطويل والقصير مما والمتحضرين اليقطين والمرتخين مما ، وبالمثل يتمين تنويع أسكال الشياب والألوان ، عينا أذن مراعاة تنوع كل المفردات التي يمكن للمصور أن يقع فيها الواحدة منها عنالأخرى فمن أكبر الأخطاء التي يمكن للمصور أن يقع فيها أن تتشابه لديه الوجوء والأشكال كها أن تكرار الاوضاع والمحركات في المتصور من الأخطاء الكبرى في التصوير .

١٧٥٠ ـ عن تعلم حركات الانسان :

كى يتعلم المصور التعبير عن حركات الانسسان عليه أن يلم مسبقا المقاصل ومناطق الاجسد وكل ما يحدث أثناء الحركة سواه في الأعضاء أو في المقاصل ومناطق الاتحبال ، ثم يأتي بعد ذلك دور تسجيل الملاحظات المختصرة بخطوط سريعة عن حركات الناس وأوضاعهم دون أن ينتبهوا الى الملاحظات ، لأنهم أذا ما التفتوا الى ذلك سينصرفون بأذهانهم اليك ولذلك سينتقدون بالفرورة تلقائية الحركات والأضال والتي قد تكون قبل ادراكهم لذلك مشمودة وقوية ، كما يحدث عند تصادم شخصين ساخطين حيث يبدو كل منهما كما لو كان صاحب حق ولديه المبررات لذلك ، ولهذا بتجدعا في حركات الإجفان والحواجب والأذرع وكافة أعضساء الإجساد بتعديما في حركات الإجفان والحواجب والأذرع وكافة أعضساء الإجساد المكرية تتطابق مع ما يكين في نقط لصياغة مثل هذا الغضب أو تصوير كافة المؤاقف والأحداث الأخرى سواه أكانت ضحكا أو بكاء أو لما أما مواه الكرت أعجابا وثناء أو خوفا وما شابه ذلك من مشاعر ولهذا احرص

أن تحتفظ معك بدفتر ذى ورقات مقواه بالكلس وان تخط فيه مشاهداتك وملاحظاتك المختصرة عن هذه الحركات والأوضاع ، وسجل بالمثل أفعال وسلوك الآخرين الذين تواكب حضورهم فى المكان ، سيعلمك هذا أن تصيغ القصص وعندما سيمتلى دفترك ضعه جانبا واحفظه جيداً وخد دفترا جديدا وكرر ما فعلت فسيكون فى ذلك نفع كبير فيما يتعلق بطريقتك فى صياغة الكتاب الخاص بالتعرف على أشكال الأعضاء خاصة أوعلى الطرق المختلفة لاتصالها معا وسيكون هذا الأمر موضوعا لكتابي الثاني .

١٧٦ _ كيف يتعين على المصور الجيد أن يصور أمرين معا الانسان وعقله:

على المصور الجيد أن يصور أمرين أساسيين معا وهما الرجل ومفهومه العقلى وأول الأمرين سهل أما ثانيهما فصعب ، لأنه يتطلب صياغة الأوضاع وحركات الإعضاء ويبكن تعلم هذا من الخرس لأنهم يتفوقون في ذلك الأمر على سائر البشر .

١٧٧ _ عن صياغة الوضوعات في دراسات أولية:

يجب أن تأتى الدراسات التى تدور حول العناصر المكونة لموضوع اللعوحة على النحو التالى : تبدأ بتخطيط أولى لأشكال الاجسام وهذا يتطلب معرفة مسبقة بطريقة تصورها فى حالات مختلفة خركات الاعضاء مفرودة كانت أو مثنية ، أم تنقل بعد ذلك الى دراسة وصفية لاثنين من المحاربين يتصارعان معا بشراسة وتتم دراسة هذه المسألة من جوانب مختلفة وعمى أوضاع متنوعة يتبع هذا دراسة لقتال يدور بين محارب جسور مقدام ومحارب خائف وجبان ، وتصبح بذلك هذه الأفعال وما شابهها من حالات الروح موضوعا لدراسة كبيرة ولتأمل وبحث ذهنى .

۱۷۸ _ عن ضرورة تجنب البالغة فى تزيين الأجسام الكونة لموضــوع اللوحة :

ينبغى أن يتجنب المصور المبالغة فى تزيين الأشخاص والأجسسام المساركة فى موضوع اللوحة ، لأن هذه الزينات والزخارف تحجب الأشكال وأوضاع الأشخاص ، كما تحجب إيضا الجانب الجوهرى فى هذه الأجسام .

١٧٩ - عن التنويع في القصص :

يتمتع المصود وهو يصيغ عناصر قصصه ومواضيع لوحاته بالتزاوج والتنوع ويهرب من تكراد أي جزء فيها ومغا الأن التنوع والجدة والثراء عناصر تجذب اليها عين الشاهد المتأمل وتمتمها ولهذا أقول عند صياغة الموضوعات يجب أن تحرص على التنويع بحيث تضم اللوحة وفقا لمتطلباتها وجالا مختلفين في أشكالهم وأعمارهم ولباسهم مختلطين بنساء وصبايا وعلماء وكالاب وخيول ومهان وحقول وجبال .

١٨٠ _ عن الموضوع:

ينبغى اظهار جلال وبهاء طلعة الأمير أو الحكيم الذى يبدو فى اللوحة منفصلا ومبتعدا عن صخب العامة وفوضاها

١٨١ ـ عن توافق عناصر القصة :

لا تضع فى قصتك التعساء الباكين والدامعين بجوار الفساحكين الفرحين ، فالطبيعة تخبرنا بأننا نبكى فى صحبة الباكين وأن صحبة الضاحكين تسر النفس وتبهجها وأن الدموع والضحكات لا يتواجدان معا

١٨٢ ـ عن تنويع تعابر الوجوه :

مناك خطأ شائع بين المصورين الإيطاليين ، وهو تجلى ملامح وأوصاف المصور نفسه • في الوجوه العديدة التي يرسمها ولذلك ، كي تتجنب الوقوع في مثل هذا الخطأ ، لا تكرر مطلقاً لا كليا ولا جزئيسا أشكال الأشخاص حتى لا يتعرف المشاهد على وجه الواحد فيهم في الشخص الآخر.

1۸۳ _ عن التنويع في أعمار وسحنات وأجسام وألوان الأشعاص في اللوحة:

آكرد ثانية وألح على ضرورة التنويع عند صياغة موضوع اللوحة بحيث تتجاور المتناقضات لأن تجاور النقيضين يبرزهما ويسمع بالمقارنة بينهما ويزداد ذلك الأثر كلما زاد اقترابهما ، القبيح بجوار الجميل والكبير قرب الصغير والعجوز الى جانب الفتى والقوى بجوار الضعيف وهكذا يجب الاهتمام بالتنويع كلما كان ذلك مكنا .

١٨٤ ـ عن مكونات موضوع اللوحة :

يجب أن تعود الى مكونات الموضوع المرسوم الانتقال أعين المساهد من جزئية الى أخرى بنفس المساعر والأثر الذي تسعى اللوحة لتجسيده ، فاذا كانت قصة اللوحة تمثل حالة من الرعب أو الخوف والفراز أو االألم الحقيقي والبكاء والشكرى أو المتع واللذة والفحك وما شابه ذلك ، ينبغى أن توجه عيون الاشخاص المشتركين في قصمة اللوحة وأن تحرك الأعضاء بعيد تهرز تلك الأفعال والحركات المنفقة مع الحالة التي يعتلونها في القصة واذا جاء الأمر على خلاف ذلك فأن ابداع هذا المصور وعيقريته يذهبان هباء .

١٨٥ _ وصية للممسور:

انصحك إيها المصور عند قيامك ببناء موضوع ما ألا تستخدم خطوطا حادة للوحاتك لتحيط بها بشكل واضح الأعضاء والأجزاء الداخلة في تكوين القصة لأن هذا الخطاء ، وهو ما يتكرر لدى الكتيرين من المصورين ، ينبع من رغبة هؤلاء المصورين في الاستفادة من صلاحية أي خط أو علامة يرسمونها بالفحم وهؤلاء قادرون بالطبع على جنى الثروة وجمعها ولكنهم لن يحظوا بلى مدح وتقدير نظير أنساجهم الفنى • كما يجب أن تكون حركات الإجسام في اللوحة متسقة مع الحالة الداخلية للشخصيات صواء كانت بشرية أو حيوانية •

وبما أن المصور يكون قد صاغ هذه الأعضاء من قبل صياغة جيلة وحدد بشكل قاطع نهايتها وتفاصيلها ، فأن عملية اعادة الصياغة والتصحيح تصبح تقيلة لديه فيصعب عليه آنذاك تحريك العضو الذى أجاد رسمه من قبل الى أعلى أو رده للخلف أو تقديم للأمام ، ولا يستحق مصور يصل على هذا النحو أى تقدير في مجال العلم ، الم تتأمل أولئك الشعراء للذين لا يضجرون أو يتورونون عن محو الأبيات التي نظموها بعناية من قبل بحثا عن صياغة أفضل ، ولهذا أنصحك أبها المصور بأن تصور بشكل أولى أعضاء الأجسام والأشخاص وأن تراعى بعد ذلك حركات هذه الأعضاء وتوافقها مع الحالة المقلبة للأشخاص والحيوانات المستركة في موضوع اللوحة واحرص على أن يكون اجتمامك بهذا التوافق والانسجام أكثر من اهتمامك بهذا التوافق والانسجام أكثر من

وعليك أن تدرك أن العضو الذي رسمته بشكل أولى والذي يتوافق في وصفه وحركته مع النوايا العقلية للشخص يرضى الى حد أبعد من غيره الأعين عندما تتضح تفاصيله وتكتمل جزئياته · ولقد رايت وأنا أشاهد السحب بقعا أوحت الى بابتكارات مختلفة ومتباينة ، ومع أن هذه البقع تفتقد في مجملها الى الاكتمال ودقة التفاصيل ولا يظهر فيها عضو مكتمل ، الا أنها لا تفتقد الى الكمال في الابحاء بالحركة أو الإفعال الأخرى .

١٨٦ - عن وضم الألوان متجاورة بحيث يزيد كل منها جمال اللون الأخر .

اذا أردت أن يؤدى وضع اللون بعوار الآخر لأن يزيد كل منهما بها اللون المجاور له عليك أن تتبع القاعدة التي تستشف من طريقة تكوين أشمة الشمس لقوس قرح وهي الآلوان التي تتولد من حركة المطر لأن كل تقطرة تتلون في سقوطها باحد ألوان هذا القوس وسوف نوضع ذلك فيما بعد والآن ما تب واذا أردت على العكس اظهار القتامة قعليك أن تضعه لصيقا بسواد قاتم معم و واذا أردت على العكس اظهار القتامة قعليك أن تستخدم بسواد قاتم معم واذا أردت على العكس اظهار المتامة قعليك أن تستخدم يظهر اللون المحار وجوعله يبدو آكثر احمرارا مما هو يظهر اللون الأحدر وبجعله يبدو آكثر احمرارا مما هو عليه بغرده أو اذا ما وضع بجواد البنفسجي وصنفيض في شرح ها القاعدة في مجالها فيها بعد وتبقى لدينا قاعدة ثابتة وهي ضرورة الحرص على الا يتوجه جهدك نحو إبراز روعة وبها، المون في ذاته .

أى فى وصفه الطبيعى ، وانها عليك أن توجه جهدك لأن يكون التجاور اللونى وسيلة كى يبرز كل لون روعة وبهاء اللون الآخر مثلها يقعل الأحمر والأخشر وكما يقعل الأخشر مع الأزرق - وهناك قاعدة عامة أخرى حول التجاورات السيئة لبعض الألوان مثل الأزرق والأصغر الباهت أو الأزرق المجاور للألوان القريبة من الأبيض وسوف نشرح هذه القاعدة فيها بعد .

١٨٧ _ عن طريقة اضفاء جمال وحيوية على الألوان في لوحاتك :

اذا اردت أن تبدو بعض الألوان التي تستخدمها زاهية وجميلة عليك قبل وضعها أن تكون قد أعددت في المكان الذي تريدها فيه سطحا أبيض ناصما وهذا أقوله بالنسبة للألوان القسسفانة لأن الألوان غير الشفافة لا تتأثر كثيرا بلون السطح الذي توضع عليه وقد تعلينا هذا من مشاهدة الزجاج الملون أي أن ما يوضع بين العين والهواء المفيء تبدو ألوائه جميلة زاهية وذلك في وجود الشوء ولكنها فقتقد هذا المبهاء وذلك أذا ما كان الهواء نفسه معتما أو في وجود أية قتامة أخرى "

١٨٨ _ عن الوان الظـــالال:

ياضة طل أى لون من الألوان نفس لون الجسم الذى أنتج هذا الظل ، ويزداد تلون الظل بلون الجسم بقدر اقتراب الجسم من الظل كما يتوقف أيضا على درجة لمان الجسم المنتج للظل

١٨٩ _ عن التنوعات التي تحدث في الوان الأشياء القريبة أو البعيدة :

تبدو الأشياء الاكثر اعتاماً من الهواء أشد سوادا كلما زاد ابتمادها عن العين ، وبالمثل تبدو الأشياء الاكثر اشراقاً من الهواء أقل اشراقاً وبياضاً كلما ابتعات عن العين ، كما يتبادل كل منهما لونه عند ابتعاده لمسافات طويلة عن العين فيكتسب المتم اشراقاً ويكتسب المشرق اعتاماً .

١٩٠ .. ما هي السافة التي تفقد عندها الأشياء لونها باكمله :

تغيب الوان الأشياء بكاملها عندما تبتعد عن العين بعسافة ما وتختلف مذه المسافة باختلاف ارتفاع كل من العين والشيء المساهد و وهو ما سنثبته في الجزء السابع من هذا البحث حيث نقول: تزداد كنافة الهواء كلما زاد واقترابه من الأرض وتقل كلما زاد ارتفاع الهواء ولذلك إذا ما كانت العين المساهدة والجسم المتأمل قريبين من الأرض ، فأن هذه المسافة تكون قصيرة نظرا لأن الهواء يكون سميكا ولذلك يحجب مقدارا أكبر من لون الجسم الذي تشاهده العين أما اذا كانا مرتفعين عن الأرض ، فأن الهواء في ذلك الموقع يكون خفيفا ولذا فأنه يحجب جزءا قليلا عن لون الجسم الشاهد .

١٩١ _ عن السافة التي تفقد الأشياء عندها الوانها أمام العين :

تختلف المسافات التي تفيب عندها ألوان الأشياء باختلاف مواقيت النهار وبقدر تنوع كثافة الهواء الذي تمر خلاله ألوان الأشياء لعصل الى العبن ولا نريد أن نضيف في الوقت الحاضر أية قواعد أخرى بهذا الصدد •

١٩٢ _ لون ظل الجسم الأبيض:

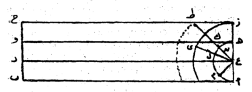
يكتسب ظل الجسم الأبيض الذي يتعرض لضوء الشمس وضوء الهواء لونا يميل الى الأزرق ، وهذا يرجع الى أن اللون الأبيض في ذاته لا لون له ولكنه وعاء مستقبل لأى لون آخر وفي الجزء الرابع من مذا البحث أوردنا القاعدة التي تقول بأن سطح كل جسم يكتسب جراً من لون الجسم المقابل له • ولهذا فمن الضروري أن يكتسب ذلك الجزء من سطح الجسم الأبيض لون الهواء المقابل له

١٩٣ ـ ما هو اللون الذي يصنع ظلالا اكثر سوادا ؟ :

الظل الذي يبدو اكثر صوادا هو ذلك الظل الذي يقع على سطح أكثر بياضا وهذا يرجع الى أن الأبيض لا يدخل في عداد الألوان ، لأنه لا يسكل لونا في ذاته ولكنه يستقبل سائل الألون الأخرى ولذلك ، فإن السطح الأبيض بستمبد بشكل مكتف ألوان الأجسام المقابلة له بدرجة تزيد عن كافة الأسطح الأخرى باختلاف ألوانها ويصل ذلك الى حده الأقصى في الألوان القيضة له تماما وهي الأسود والألوان الأخرى القاتمة والتي يبتمد عنها الأبيض بطبيعته لهذا السبب

١٩٤ _ عن اللون الذي لا يتبدل باختلاف سمك طبقات الهواء :

يمكن أن يبقى اللون على حاله بلا تبدل ظاهر على الرغم من اختلاف. المسافات التي تبعده عن العين ، ويقع هذا الأمر عندما يتناسب البعد مع. الانخفاض في معدل كثافة الهواء على النحو التالي :



لنفرض أن (ع) هي نقطة وجود العن المتأملة وأن (م) هو اللون. الذي تريد العين ملاحظته ويبتمد عن العين بمسافة طولها (ع م) ويقع في المجال (أب دع) وسمك الهواء فيه من الدرجة الرابعة .

وبما أن المجال الذي يعلوه وهو (ع د و ه) درجة سمك الهواء. فيه نصف درجة كتافة الهواء أسفله ، يجب أن يبتعد اللون (م) بمسافة ضعف (ع م) حتى يعتفظ بنفس لونه ولذلك فان المسافة (ع ى) يجب. أن تكون ضعف المسافة (ع ل) وبالمثل اذا انتقلنا الى المجال الإعلى (هـ و ح ز) وهو أيضا بنصف كنافة الهواء في المستطيل السابق له. وحتى ترى اللون (ى) بنفس درجته يبجب أن يبتمد الى النقطة (d) ومكذا يبتمد اللون عن المين بمسافة قدرها (g g) ولذلك ترى ان المسافات (g g) ، (g g) ، (g g) تختلف باختلاف درجات سمك الهواء ، ولذلك نبجد أن (g g) يزيد بنفس مقدار نقص درجته من سمك الهواء و (g g) يزداد طوله عن (g g) بقدر المدرجة التي تنقص في سمك الهواء .

وهكذا اذا افترضنا أن (ع ي) وهي المسافة التي تقع في نفس المجال من سمك الهواء بين العين واللون (ي) طولها درجتان ، فإن اللون اذا ما أبعد درجتين ونصف أي اذا ما انتقل الى النقطة (ط) فلن يحدث تغير في ذلك ولن تقل قوته اللونية وبما أن النقطتين (ل) و (ك) تقمان في نفس المجال الهوائي وبما أنهما متساويتان في البعد فلا تغير يحدث في قوتهما وعلى الجانب الآخر سينجد أن (ك ن) و (ل ي) متساويان وقدر كل منهما درجة الا أن اللون لا يكون على نفس قوته وجماله في (ي) كما هو في (ك) لأن (ل ي) كمسافة تنقسم الى نصفين فهناك نصف درجة منهما وهو النصف العلوى يقع في المجال الهوائي الأخف ، والنصف الأسفل يقع في المجال الهوائي الأثقل والذي تصل كثافة الهواء فيه الى ضعف كثافة الهواء في المجال العلوى والتغيير بمعدل نصف درجة في المجال الثاني (٢) يسساوى درجة كاملة في المجال العلوى (١) لأن كثافة الهواء فيه تساوي درجة ضعف كثافة الهواء في المجال (١) ٠ ولذلك علينا أن نحسب أولا درجة سمك الهواء ثم نحسب بعد ذلك المسافة المطلوبة وسندرك عندثذ أن الألوان قد تختلف في مسافات ابتعادها عن العين ولا تحتلف في قوتها ووضوحها اللوني وستعرف أن هذا يتوقف على معدل سمك الهواء فبالنسبة لسمك الهواء نجد أن :

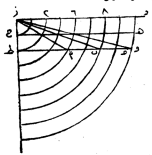
اللون (م) يقع في مجال سمك هوائه في الدرجة الرابعة أما اللون (ط) يقع (ى مجال سمك هوائه في الدرجة الثانية واللون (ط) يقع في مجال سمك هوائه في الدرجة الأولى ، عندتذ يجب حساب المسافات المطلوبة حتى لا تتفير قوة هذه الألوان مع ابتعادها عن العين ، وسنجد أن اللون (ط) يقع على مسافة درجتين ونصف واللون (ى) على مساحة درجتين واللون (م) على مسافة قدرها درجة واحدة

يتضح اذن أن هذه المسافات لا تتفق مع درجات سمك الهواء ولكن لحل هذه المسالة يجب اجراء العملية الحسابية التي تسمير على النحو التالى :

بما أن المسافة (ع ن) تساوى المسافة (ع ل) وبما أن نصف المسافة (ن ك) _ تكافى، ولا تطابق المسافة (ع ن) لأنها نصف درجة طولية ، فانها تساوى في نفس الوقت درجة كاملة من الهواء العلوى ولهذا سنجد أن الأيعاد التي ذكرناها مضبوطة وهذا لأن المسافة (ع ن) تساوى درجتني من كتافة الهواء في المجال العلوى أو نصف المسافة (ن ك) يساوى درجة كاملة من كتافة الهواء في المجال العلوى (١) وبالمثل سنجد أن هناك ثلات درجات من كتافة الهواء اثنتان منها أسفل وواحدة في الطابق العلوى وهي (ك ط) ويتبع ذلك أن (ع م) في ع درجات من كتافة الهواء وبالمثل (ع د) تقع في ٤ درجات و (ع ل) درجتان أخريان ،

كما يقع (عط) في ٤ درجات أيضا من سمك ألهوا، لان (عن) في درجتين و (ن ك) درجة لانها تبلغ نصف (عن) وبعد ذلك تاتي (ك ط) وتساوى درجة كاملة ولذلك فأن (ع ط) تصنع في المجموع ٤ درجات من كتافة الهواء ولذلك فبالرغم من علمنا بان المسافة (ع ل ك) لا تبلغ ضعف المسافة (ع ى) ولا أربعة أضعاف (ع م) ، الا أنها تساوى أربع خرجات من كتافة الهواء نظرا لوجود المسافة (ن ك) والتي تساوى درجة كاملة من درجات ممكا الهواء • يمكننا اذن بعد هذه العمليات أن يتفر لبان اللون يمكن أن يقع على مسافات مختلفة دون أن تتفير قوته نظرا التغير كانفة الهواء •

١٩٥ ـ عن النظور اللوني :



عندما يوضع لون ما على مسافات مختلفة من العين وعلى نفس الارتفاع

قان درجة وضوح هذا اللون تتناسب مع المسافة التي يبتعد بها عن موقع المين التي تضاهده

ولنفترض اذن أن (ط) و (أ) و (ب) و (ج) هي نقاط من أو احد وان (ط) يقع على بعد درجتين من العين بينما تقع (أ) على بعد ؟ درجات و (ج) على بعد ٨ درجات كما يتم على المدت المدت على المدورين الممودينية واذا يتضمنا أن (زح) درجة خفيفة من درجات الهواء و (حط) درجة المسميكة ، قان اللون ط سيقع على مسافة (خط) من العين وسيقطع في مسيكة ، قان اللون ط سيقع على مسافة (حط) في مسافة ذات مواء سميك وبائتل فيما يتملق باللون (أ). فسيقطع درجتين من الهواء المشيك ، أما (ب) فسيقطع درجتين من الهواء المشيك ، أما (ب) فسيقطع ثلات مسافات من الهواء التقيل كما يقطع (ج) أربع درجات واربع درجات تقيلة ومكذا تكون بدا وضحنا النسب التي يققد بها اللون وضوحه وهي النسب التي يبتعد بها اللون وضوحه وهي النسب التي يبتعد بها عن المين ومدات نقيلة ومكذا تكون بها عن المين ومدات التما لتقليد ومكذا التطبيق الأل كانة الهواء ستختلف من ارتفاع الى آخر وهذا يؤثر بدوره على وضوح اللون •

١٩٦ _ عن اللون الذي لا يتغير رغم تبدل سمك الهواء :

لا يتبدل اللون أمام ألمين أذا وضع في مستويات مختلفة من كتافة الهواء أذا ما ابتعد عن المين بنفس قدر انخفاض درجة سمك الهواء ولاتبات ذلك عينا أن نفترض أن أول منطقة ذات هواء كثيف وأن كتافة الهواء إلا عينا أن تفترض أن أول منطقة ذات هواء كثيف وأن كتافة الهواء ولا على مسافة قدما درجة واحدة من المين وأن الطبقة التالية من الهواء وهي الطبقة الألاطي تقل درجة في الكتافة أي أن كتافة الهواء بها حرجات، ولينفترض ذات درجتين نقط من سمك الهواء فانها تفقد درجتين من الكتافة ولنفترض أن الجسم قد أبعد درجتين وفي الطبقة الملوية حيث يققد الهواء ٣ درجات من الكتافة ويتعد المبدئ من الكتافة والمنافئة ألما من المسافات أضافية على أن الدو من مذاك أن سيقد نفس القدر من اللون في كافة المستويات نظراً لتغير المسافلة والمنافئة على النافس سيقد نفس القدر من اللون في كافة المستويات نظراً لتغير المسافلة تزيد والتي تقدد الطبقات مناسبة تلا يتقدد ثلاث درجات من كتافة الهواء سنجد أنه يتعد بسسافة تزيد

ثلاث مرات عن المسافة الأولى وهكذا يستعيد بدوره نفس النسبة من كثافة المهواء

وبهذا المثل نكون قد توصلنا الى التدليل على ما قصدناه في البداية .

١٩٧ ـ عن امكانية ان تبعو الألوان المُختلفة بنفس درجة الاعتام نتيجة لوجودها في نفس القال :

من الممكن أن تبدو التنوعات المختلفة الألوان الظل الواحد بنفس لون ذلك الظل ، ويبدو هذا واضحا في اللياق الملبدة بالغيرم أو الضباب التي لا يسكن أن نتبين فيها أشسكال واللوان الأجسام وصفا يعود الى الاعتام ، أى افتقاد الفسوء الساقط والمنعكس والذى نتمكن بواسطته من مشاهدة كافة ألوان وأشكال الأجسام وادراك طبيعتها وهذا الضوء ضرورى . ولذلك أذا ما حجب مصدر الضوء كلية فأن الألوان وتفاصيل الأشياء تختفي ولا يصير هناك مجال للتعرف عليها .

١٩٨ ـ عن سبب افتقاد الوان واشكال الأجسام بسبب الاظلام المحسوس وليس الظلام الفعل :

مناك كثير من المراقع المضيئة والمشرقة في ذاتها والتي قد تبدو لنا معتمة ومفتقدة لاى تنوعات سواه في الوان أو في أشكال الأشياء الموجودة بها ويرجع هذا إلى ضوء الهواء الذي يتخلل المسافة بين الشيء المشاهد والعين الناظرة فالذي يحدث عنه النظر الى النوافة البعيدة ، أتنا لا نرى الفراغ بداخلها سوى درجة متجانسة من العتمة الشدوية السواد ولكن أذا ما دخلت الى البيت ذاته ستجد أن الفرقة عامرة بالفوء وستتعرف على نحو سريع وسهل على أشكال والوان وتفاصيل الأشياء مهما صمخ حجمها داخل هذه الشرفة وهذا الأمر يرجع الى عيب في العين التي يدهمها ضفر الهواء الباهو لان الحدقة تنقبض في الضرء فنفقد العين جزءا كبيرا من قدرتها على الرؤية ، أما في المناطق المظلمة فان الحدقة تتسع وتزداد قوتها على الرؤية بقدر اتساعها وهو ما أثبتناه في كتابنا حول المنظور ،

۱۹۹ _ كيف لا يكشف اي شيء عن لونه الحقيقي الا اذا استمد ضوم من لون مصدر آخر مشابه له :

لا يظهر اللون الحقيقي لأى جسم الا اذا كان لون الضوء الساقط عليه هو نفس اللون ، وهذا يتضم جليا في الوان الأردية والملابس عنهما تعكس الطيات المضيئة أو تضى، بنفسها الثنايا المجاورة لها فتبدو ألوانها الحقيقية ويذكر جدوت نفس الظاهرة مع الوريقات المذهبة ، اذ تعطى كل منها الضوء للأخرى فيظهر لونها وهو عكس ما يحدث اذا ما جاء الضوء من مصدر ذى لون مغاير .

٢٠٠ ـ عن الألوان التي تتبدل طبيعتها عند مقارنتها بلون الوسط المخيط بها :

ليس هناك لون ما قادر على الاحتفاظ بتجانس وتطابق حدوده الخارجية الا اذا وقع في مجال مشابه له ويبدو هذا واضحا عند انتها حدود الأسود في مجال أبيض أو العكس حيث يظهر كل منهما أقوى وأشسد سوادا أو بياضا عند حدوده الخارجية أى عند تجاوره مع نقيضه بمقدار يزيد عما يحدث قرب مركز الجسم

٢٠١ _ عن تبدل طبيعة الألوان الشفافة عند اختلاطها أو فوق الوان أخرى والعلاقات المختلفة فيما بينها :

عندما يوضع لون شفاف فوق لون آخر مغاير له في طبيعته يظهر للمين لون خليط يحتوى على كلا اللونين الأولين المساهمين في تكوينه ، وتلاحظ ذلك عند مشاهدة اللدخان المتصاعد من مدخنة والذي يصبح ازرق عند مروره أمام المدخنة السوداه وعندما يصاعد نحو لون اللواه الأزرق فانه يبدو أرجوانيا أو محمرا ومكذا ، فأن الأحمر الأرجواني عندما يسر أمامه مساحة زرقاء فأنه يصبح بنفسجيا وبالمثل عندما يوضح الأزرق فوق الأصغر فانه يبدو أحضر ، وبالمثل عندما يوضع لون الزعفران فوق سطح أبيض فانه يبدو أصغر ، وعندما يمر الأبيض على سطح معتم فأنه يبدو أزرق ويتوقف جمال هذا الأزرق الناتج على بهاء وتألق الفاتح والغامق اللذين

٢٠٢ ـ عن ذلك اللون نفسه الذي يبدو اكثر جمالا في اللوحة :

علينا أن تحدد هنا أى جزء من اللون سيبدو أكثر جمالا فى اللوحة مل هو ذلك الجزء اللامع أم الذى يشرق عنده الضوء أم هو الجزء الواقع فى مناطق انتصاف الظل أم الجزء الذى يشامله ظل قاتم ، أم قب يكون هو ذلك الجزء الشاملة من اللون ؟ وللاجابة على هذا علينا أن تحدد اللون الذى تتمامل معه فعن أى لون تتحدث لأن الألوان المختلفة تختلف فى جمالها وبهائها باختلاف مواقعها فى اللوحة وهذا يتضبع مثلا فى الأسود الذى يزداد جماله فى مناطق الظل والأبيض فى الضوء أما الأزرق والأخضر فكلاهما يبدو رائعاً فى مناطق الظل الوسيط

بينما يتالق الأحمر والأصغر في مناطق الضوء والذهبي في مناطق العكاس الضوء والأزرق المسقول في مناطق اعتدال الظل

٣٠٣ ـ يزداد جمال أي لون غير لامع في مناطق الضوء أكثر منه في مناطق الاعتام :

يزداد جمال أى لون فى مناطقه المضيئة أكثر منه فى مناطق الظل ، يرجع هذا الى أن الضوء يضفى حيوية على اللون ويسمع بالتعرف على طبيعته وتقصيه جليا ، بينما يعيت الظل بهاء اللون ويحجب تفاصيله وطبيعته واذا قلت ان هذا غير صحيح لأن الأسود على العكس من ذلك يبدو أكثر جمالا فى مناطق الظل لا الضوء • فيمكن الرد على ذلك بأن الاسود ليس لونا ولا الأبيض لونا •

٢٠٤ _ عن بروز الألوان:

... تتقدم الألوان التي تحتوى على كمية كبيرة من الضوء ، نحو العين بينما ترتد الألوان القاتمة للخلف •

۲۰۵ ـ ما هو ذلك الجزء من اللون الذي يجب أن يبدو منطقيـاً أكثر
 جمالا :

اذا افترضنا ان (أ) هو مصدر الضوء ٠



وأن (ب) هو الجسم المضاء من الاشعاع الساقط ، وأن (ج) لا يواجه هذا الضوء وانها يطل فقط على الجزء المضاء ، ولنفترض أن لون ذلك الجزء أحمر ، فستجد أن (د) سيمكس هذا اللون الأحمر على (ج) ، واذا كان الجسم الموجود في (ج) أحمر اللون فسترى انه سيبدو أكثر احمرارا وجمالا من (ب) أما أذا كان أصفر اللون فان سطحه سيبدو بلون وسيط ما بين الأصفر والأحمر ،

٢٠٦ _ عن وقوع الجزء الجميل من اللون في مناطق الضوء :

اذا كنا نشاهد طبيعة الألوان ونتعرف على نوعيتها بواسطة الضوء ، فيمكننا اذن أن نقول انه مع توافر الضوء تظهر الألوان وتتكشف نوعيتها وفي مناطق الاطلام تكتسب الألوان قتامة الوسط المتم ، ولذلك يتعين على المصور أن يتذكر ضرورة أن يظهر الطبيعة الحقيقية لألوانه في المناطق المضيئة •

٢٠٧ .. عن اللون الأخضر المسنوع من النحاس الصدي: :

اذا اختلط اللون الأخضر الناتج من صدا النحاس بالزيت ، فان جماله يختفى أو يستحيل دخانا ، الا اذا كان قد حفظ من قبل بطبقة من الورنيش ولم يقتصر الأمر على تحوله الى لون آخر وانما قد يضيع تماما اذا ما غسل بطبقة من الاسفنج المبلل بالماء وخاصة عندما يكون البعر رطبا ، وهذا يرجع الى أن هذا اللون ينتج عن تكون ملح وهذا الملح قابل للنوبان بسهولة في الأجواء الرطبة ويصل ذوبانه الى حدوده القصوى عند بله كغسله بقطعة مميلة من الاسفنية كما ذكرنا من قبل .

200 _ عن اضفاء الزيد من الجمال على اللون الأخضر النحاسي :

يكتسب اللون الأخضر النحاسى بهساء ويزداد جمالا اذا ما خلط بصمارة نبات الصبار ، ويكتسب جمالا فريدا اذا ما أضيف اليه الزعفران ولا يتحدول بذلك نبات المسبار (صبار الكاميليسا) ذا فائدة كبرى عنسد اذابته في الكحول البارد ولذلك فائك اذا ما انتهيت من تمسيوير أحد أعمالك باستخدام اللون الاخصر البسيط ، ثم مردت فوقه بطبقة خفيفة من الصبار المذاب في الله ، فان عملك سيكتسب لونا جميلا ويمكن خلط هذا النبات بعد طحنه مع

الزيت وحده ، كما يمكن اضافته الى الأخضر النحاسي أو الي أى لون آخر تفضله .

٢٠٩ ـ عن خلط الألوان :

تتفرع عملية خلط الألوان بعضها مبعض إلى ما لا نهاية له ، ولكن هذا لا يمنعنا بدورنا أن نتوقف قليلا لتأملها ولتتناول في البداية الألوان البسيطة ثم تنطلق منها لتخلط الواحد بالآخر ٠ أي لونا بلون ثم اثنين باثنين ثم ثلاثة بثلاثة حتى تنتهي من العدد الكامل من الألوان ، ثم بعد ذلك لتبدأ من جديد في المزج بين لونين مع ثلاثة وثلاثة مع أربعة حتى تنتهي من هذه العملية مع اللونين اللذين بدأت بهما وتلى تلك العملية عملية مزج أخرى ابدأ فيها بخلط ثلاثة الوان معا وعلى خليطهما أضف ثلاثة الوان أخرى ثم ستة ألوان وهكذا يمكن المضى في عملية الخلط بتغيير النسب كل مرة . وتسمى ألوانا بسيطة ، تلك الألوان غير المركبة أي التي لا تنتج من الخلط والمزج بين الألوان الأخرى ، ومنها الأبيض والأسود مع انهما لا يدخلان ضمن قائمة الألوان لأن واحدا منهما هو الظلمة والآخر هو الضوء أى أن واحدا منهما يعتبر مصدرا للألوان والآخر هو غياب الألوان ، ولكنني لا أريد لهذا السبب بعينه أن أتجاهلهما لأنهما أساسيان في التصبوير لأننا نعلم أن التصوير هو خليط الضوء والظل أي الفاتح والعامق المشرق والمعتم ثم يأتي بعدهما الأزرق والأصفر ثم الأخضر مع الترابي أو بعبارة أخرى (الأوكر) فالأحمر والبنى القاتم وهي ثمانية ألوان وليس هناك ألوان أخرى طبيعية ومن هذه الألوان نبدأ في الخلط بين الأسود والأبيض ثم بين الأسود والأصغر ثم الأسود مع الأحمر وانتقل منه الى الأصفر فأخلطه بالأسود فالأحمر · ونظرا لأنني لا أملك هنا ورقة كافية لكل هذه العمليات ، فانني سأسجل ذلك فيما بعد ضمن الشروح المطولة وهو ما سيكون ذا فائدة كبرى وأمرا ضروريا في نفس الوقت ويقع هذا الوصف ما بن النظرية والتطبيق العملي في التصوير .

۲۱۰ _ عن سطح ای جسم معتم :

يكتسب سطح أى جسم معتم لون الجسم المقابل له وهذا ما تظهره الأجسام المعتمة جليا ، لأننا ندرك جيدا أنه ليس هناك جسم من هؤه الإجسام يكشف عن شكله أو لونه اذا لم إيضاً المجال الواقع بين الجسم المشاء وفي هذا الصاحد نقول اذن : اذا اقترضنا أن الجسم

المتم الذي يسقط عليه الضوء أصفر اللون وأن المضىء أزرق فسيكون لون سطح هذا الجسم جامعا ما بين الأزرق والأصفر

٢١١ ـ أي أجزاء السطح أكثر قابلية لاستقبال اللون ؟ •

الأبيض هو آكثر الأسطح قابلية لاستقبال الألوان الأخرى ويتفوق في ذلك على كافة الأسطح ما لم تكن مصقولة كالمرآة ويشبه سلوك الأبيض في ذلك المنطق الذي يرى ان البسم الأجبوف يمكنه أن يسستقبل ما لا يستقبله الجسم المصمت ويشبه الأبيض في هذا الصدد البسم الفارغ أو الأجوف لأنه يخلو من أي لون ولان لونه يستمد من لون المصدر المضيء وهذا ما لا يقع في حالة المون الأسود والذي يشبه في ذلك الاناء المحلم والذي لا يستطيع احتواء أي لون آخر .

۲۱۲ ـ اى جزء فى الجسم يتاثر بدرجة كبيرة بلون الجسم المفىء القابل له ؟ :

يزداد مقدار تلون سطح الجسم بلون الجسم الآخر بقدر اقترابه من الجسم المقابل له .

ويرجع هذا الى أن الجسم القريب يكشف عن العديد من التنوعات والتفاصيل التي تحدد طبيعته ، وهو ما لا يحدث اذا ما كان ذلك الجسم بعيدا ولهذا فان الجسم القريب يظهر لونه بشكل أكثر اكتمالا وتظهر طبيعته واضحة عند أقترابه من الجسم الآخر المعتم .

٢١٣ - أى جزء من أسطح الأجسام يبدو أجمل لونا من الأجزاء الأخرى:

فى الجسم المعتم يبدو الجزء القريب من مصدر ضوئى مماثل له فى اللون أكثر جمالا واكتمالا من الأجزاء البعيدة عن مصدر الضوء

٢١٤ ـ تلوين الوجسوه:

ويظل لون الجسم واضحا للعين لمسافة طويلة بقدر كبر حجمه ، وتتضح صحة هذه القاعدة عند التعامل مع الوجه فالوجه يبدو قاتما على البعد ، لان الظل يفطى جزءا كبيرا منه بينما يقع الضوء على مناطق قليلة منه وتختفى هذه الأضواء عند الابتعاد عن العين بمسافة قليلة وبما أن مناطق الطل اللمعان فى الوجه محدودة أيضا ، فان هذا يؤدى لأن تطفى مناطق الظل والقتامة عليها ولذلك يبدو الوجه معتما ، ويبدو اكثر اقترابا من السواد اذا كان الشخص يرتدى ثيابا أو غطاء رأس أبيض اللون .

٢١٥ - طريقة رسم المجسمات واعداد السطح لذلك الغرض:

على المصور أن يلون السطح الذي يعده لرسم الأشياء المجسمة بدرجة متوسطة من الاعتام ، ويتبع ذلك بوضع مناطق الظلال الكثيفة ، وأخيرا يصنع مناطق الفسوء الرئيسية في مواضع محدودة وهي الأضواء التي تحذف قبل غيرها عند الابتعاد بمسافة صغيرة عن العين

٢١٦ - اختلاف اللون وفقا لسافات ابتعاده عن العين :

تتوقف درجة الاختلاف في طبيعة الألوان ، على درجة ابتعادها عن العن ٠

والسبب في ذلك يرجع الى الهواء الذي يملأ الفراغ ما بين العين والشيء المشاهد ، فاذا كان قدر ذلك الهواء كبيرا تتلون الأشياء الى حد كبير بلون هذا الهواء ، أما اذا قلت كمية الهواء فان لون العنصر يتغير تفرا طقيفا .

٢١٧ ـ. تصوير نباتات الحقول :

تبدو النباتات التى على الاشجار فى العقول أكثر اعتاماً مما هى عليه فى الواقع بينما تبدو النباتات فى السهول والمراعى أكثر اشراقاً •

٢١٨ .. اى من النباتات تكتسب زرقة أكثر من غيرها :

تستيد النباتات ذات الطلال القاتمة زرقة تفوق النباتات الأخرى ، وهذا يرجع الى القاعدة المذكورة والتي تقول أن الأزرق هو خليط من الأبيض والقاتم مشاهدين من مسافة بعيدة ·

٢١٩ _ ما هو ذلك السطح الذي يظهر لونه الحقيقي بقدر اقل من غيره :

السطح الذي يظهر قدرا أقل من حقيقة لونه هو ذلك السطح الأكثر نظافة وسطوعا من غيره ، وتلاحظ هذا مثلا عند تأمل الأعضاب في الحقول واوراق الأشجار والتي تمكس يسبب نظافتها ولمعانها الأشمة الساقطة عليها من الشمس ومن الهواء الذي يضيئها ، وفي مناطق اللمعان يختفي اللون الطبيعي لهذه الأجزاء .

٢٢٠ ـ اي الأجسام يظهر لونه الحقيقي بدرجة اكبر:

الأجسام التي تظهر على نحو أكبر حقيقة لونها هي تلك الأجسام والتي تظهر على نحو أكبر حقيقة لونها هي تلك الأبس وأوراق النبات والأسجاد والتي لا ينم عنها أى لمان ونظرا لمجزمم عن أسكال الأشياء ، فانهم يقدمون للعين بالضرورة لونهم الحقيقي والطبيعي دون تأثير أو تبديل في لون الأجسام القريبة مثلها يحدث مع السحب التي تكتسب احبرارها من لون الشمس الغاربة .

٢٢١ ـ عن اشراق الدن:

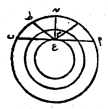
لا يمكن أن تتساوى اضاءة المدن المرسومة في اللوحات مع الاضاءة الطبيعية للمدن ، الا إذا أضيئت هذه اللوحات نفسها بضوء الشمس

۲۲۲ ـ عن المنظور عامة وعن المنظور اللونى الذي يحدث عند الابتعاد عن العن :

يقل اكتساب الهواء للون الأزرق بقد اقترابه من الأفق ، كما يزيد اعتمامه وسواده بقدر ازدياد المسافة التي تبعده عنه وقد أوردنا هذا في الفقرة الثالثة من البزر التاسع ، وتوضيح هذه الفقرة أن الأجسام الأكثر خفة تكتسب قدرا أقل من ضوء الشمس ، كما هو الحال مع النار ، وهو عنصر يكسسو الهيوا، ويعلوه لأنه أقل منه كنافة وأقد وخفة ولا يتساوى ضوء النار في الفرفة المقتبة مع ضوء النهار أبدا .

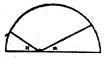
والهواء كنتيجة لذلك أيضا ، وهو عنصر أقل رهافة من النار ، يكتسب قدراً أكبر من أشعة ضوء الشمس الذي يخترقه ويضيء العدد اللانهائي من الدارت الموجودة به والموزعة داخله ولهذ يبدد الهواء مشرقا ومضيعاً أمام أعينناء وبما أن الظلمات تتخلل هذه اللارات الفيية ، فأن الفيرورة تحتم أن يبدو هذا الفيوه الأبيض ماثلا للزرقة وهو ما ذكرناه في الفقرة الثالث من الجزء العاشر وسيكون هذا اللون الأزرق ماثلا للبياض بقدر تداخل لمنيات سبكة من الهدواء بين هذه الظلميات المتبة وبين أعيننا ويسكن

توضيح هذا على النحو التالى : اذا افترضنا أن العين المساهدة تقع عند النقطة (ع) ، وأنها تنظر الى ما هو أعلاها عبر طبقة من الهواء السميك (من) ثم تمود بعد ذلك لتنظر عبر الحط الأفقى (أب) ، ففى هذه الحال سيبدو الضوء آكثر بياضا واشراقا نظرا لأن الهواء سيكون آكثر كثافة منه فى حالة الهواء عبر المحود (من) .



أما أذا نظرت العين نحو الأفق فسيبدو الهواء كما لو كان خاليا من الزرقة تماما وهذا يحدث لأن اللون سيمر عبر كمية أكبر من الهواء في خط مستقيم (م ب) أكثر مما يحدث في المساد الماثل (م ط) ومكذا نكرن قد أتشتا ما قصدناه في البداية •

٣٢٣ _ انعكاس اشكال الأشياء على صفحة الماء ، وانعكاس الهواء :



مناك شيء واحد ينعكس بدقة على صفحة الماء وهو الهسواء الأن خطوط الانعكاس تنطلق من الماء نحو الدين بزوايا متطابقة ، حيث تتبساوى زاوية سقوط الاشعة على سطح الماء مع زاوية انعكاسها .

٢٢٤ _ عن قضور الألوان نتيجة للوسط القائم بينها وبين العين :

يقل وضوح اللون الطبيعي للأشياء التي تتأملها العين في تناسب مع درجة سمك الهواء الذي يتخلل المسافة بين الشيء المساعد والعين الناظرة له

٢٢٥ _ عن المجالات التي تحيط بمناطق الضوء ومناطق الظل:

تؤدى المجالات الوسيطة التي تحيط بمناطق الفسو، والظل لأى لون من الألوان لفصل هذه المناطق واظهار تنوعها بقدر اختلافها عن المنطقة التي تحيط بها ، ولهذا لا يجب أن تنكس حدود اللون الأسود في مجال أسود اللون أيضا أو لهاتم وانها يجب أن يكون مختلفا عنه ، أى أبيض أو مشوبا بالبياض وبالمثل يجب ألا يحاط اللون الأبيض بمجال أبيض ، وانعا يجب أن يكون المجال قاتيا يقدر الامكان أو ماثلا للسواد .

٢٣٦ ـ كيف يمكن تصحيح الأمور عثلما تقع نهايات اللون الأبيض في الأبيض واللون الأسود في الأسود ؟ :

عندما تقع نهايات جسم ابيض اللون في مجال أبيض فهناك احتمالان:
اما ان يكرن الجسم والمجال كلاهما بنفس درجة البياض أو بدرجتين
متباينتين ، فاذا كان هذا هو الحال فان اقربهما اليك يجب أن يصبح آكثر
اعتما في حدوده الطرفية ، أي في مناطق تجاوره بذلك الوسط الأبيض ،
أما اذا كان المجال على درجة أدني من البياض ، أي ان الجسم الأبيض ،
آكثر اشراقا في بياضه من الوسط المحيط به فانه سيبدو بارزا ، في هذه الحالة بذاته ومختلفا عن وسطه دون الحاجة للاستعانة بحد خارجي قاتم ،

٢٢٧ _ عن طبيعة لون الوسط الذي يتواجد فوق الأبيض:

تبدو الأشياء البيضاء اكثر بياضا عندما تقع فوق مجال اكثر اعتاما وسوادا وتبدو اكثر قتامة اذا كان الوسط أبيض ، وتوضح لنا نعف الجليد علم الظاهرة قعندما ننظر اليها في الهواء تبدو لنا قاتمة وعندما نشاهدها عبر أية نافذة مفتوحة ، يمكن منها أن نشاهد ظل المنزل ، فستبدو لنا هذه الفرقة نفسها شديدة البياض وسيبدو الثلج المتساقط قريبا منا مريعا في سقوطه كما لو كان يصنع حبلا أبيض ، أما البعيد فسيبدو تقطع منفصلة ،

٢٢٨ _ عن المجالات والأشكال:

اذا ما تساوت درجات اشراق الأشكال فان تلك التي تقع في مجال شديد الاضاءة ستبدو أكثر قتامة وستبدو الأشباء الواقعة في وسعل أقل المراق الأسباء الواقعة في وسعل المشرى المراقب المناقب المناقب الما المسلم البشري شاحبا اذا ما وقع في مجال أحمر ويبدو احمرار بالمقابل اذا ما أحيط بمجال شاحب مصفر وحكذا ، بالمثل تبدو الألوان للعين خلافا على ما هي علمية وهذا بتأثير المجال المحيط بها .

٢٢٩ _ عن مجال وقوع الأشياء المصورة:

يدخل الحديث عن المجال أو الوسط في التصوير في عداد المحوث العميقة ويدور هذا البحث حول الوسط الذي تتواجد فيه الاجسام المعتبة التي تكسوها الظلال والاضواء، وبصددها نقول: يستحسن أن تقع المناطق المعتبة من الوسط بينما تبقى جوانبها المعتبة في الاجراء المعتبة كما هو موضح في الرسم



٢٣٠ ـ عن اولئك الذين يصـــورون الأشياء البعيادة فى العقول اكثر سوادا هما هى عليه :

ينحو الكثيرون فى تصويرهم للحقول الكشوفة لزيادة اعتام الأشكال يقدر ابتمادها عن العين ، وهو شى، معكوس اذا لم تكن هذه الأجسام بيضاء لانها ستخضم فى هذه الحالة للقاعدة المذكورة أسفله

٢٣١ _ عن الوان الأشياء البعيدة :

يضبغ الهواء الأشياء التي يفصلها عن العن بلونه ويزداد ذلك الاثر بازدياد كتافة الهواء ، فاذا كانت كثافة الهواء ٢٠٠٠/ ميل فانها ستصبغ الجسم الداكن بدرجة تفوق الهـواء الذي كثافته ٢٠٠٠/١ ميل، وقد يمترض على ذلك احد الخصوم فيقول ان اشجار الحقول قد تكون من نفس النوع ولكن الانتجار القصية تبدو داكنة بدرجة تفوق الاشجار القريبة وهذا أمر بعيد عن الصواب اذا ما كانت الانسجار متساوية وتحتفظ بمسافات فيما بينها وتصدق هذه القاعدة اذا ما كانت الاشجار الاولى رفيعة وشغافة ولذلك سترى الفسوء الذي يتخلل أجزاءها وقد تكون الاشجار المعيدة مسيكة ومتشابكة الاقصان ، كما يحدث بالقرب من جسور الشهار ، ولذلك لن تكون هناك فراغات من السهول المضاة تسمع بهخلل المنود فيما بينها وانما ستؤدى لأن تلقى الواحدة منها بظلها على الأخرى لذي يدلك المظل وتظهر كتناة واحدة فيرى الظل بها على الجانب المشرو وتختلط معالمه مما أمام العين مع البحد ويظهر اللون الداكن اكثر صوادا ويؤثر بذلك على اللون المذاكن اكثر صوادا ويؤثر بذلك على اللون المفره ، ولهذا فان صورة هذا الخليط من الشوء والظل • تتوقف على قوة كل منهما داخل الخليط

۲۳۲ _ درجات التصوير:

ليس كل جميل مطلوبا في التصوير ، واقول هذا الأولئك المصورين الذين يهيمون بجمال الألوان فيقتصدون عن عمد واضح في وضع الطلال بحيث يصعب ادراكها ، كما لا يجتهدون في توضيح تجسد الألوان وبروزها وهم منهج خاطىء مثل خطأ أولئك البلغاء وأهل الخطاب القادرين على صياغة عبارات جميلة بلا أي مضمون .

٢٣٣ _ عن انعكاس الوان البحر عندما ننظر اليه من زوايا متبايئة :

لا يملك البحر المائم لونا شاملا يسوده ، اذ أن من ينظر اليه من ناحية اليابسة سيرى لونه داكنا ويزداد لونه دكنة بقدر اقترابه من الأفق وسيرى فيه بعض مناطق الاحراق أو بالادق اللممان التي تتحرك ببطه كما تتحرك قطعان الماعز البيضاء في المراعى ، أما من ينظر الى البحر من موقع باعالى البحار فانه سيراه أزرق وهذا يرجع الى أنك من الارض ترى البحر داكنا لأنك ترى منه الموج الذي يعكس دكنة ألوان الأرض وقتامتها • بينما يظهر داخل البحر أزرق لانك ترى في لون موجاته لون الهواء الأورق المنكس على صفحة هذه الأمواج •

٢٣٤ _ عن طبيعة القارنات :

تجعل الملابس السوداء لون الجله البشرى يبدو اكثر بياضا مما هو عليه فى الواقع ، وبالعكس تظهر الملابس البيضاء اللحم داكنا أما الأصغر فانه يظهره محمرا ، بينما تجعله الأرضية الحمراء اكثر شحوبا

٢٣٥ ـ عن لون ظل اي جسم :

لن يكون لون ظل أى جسم حقيقيا وظلا أصيلا الا اذا كان لون الجسم الذى يغطيه الظل من نفس لون الجسم الذى أنتج هذا الظل ، ولناخذ مثالا على هذا نفشرض أننى أملك مسكنا دهنت جدرانه بلون أخضر ارى أن اللون الأزرق اذا ما تواجد فى مثل هذا المسكن الذى تنيره زرقة الهوا- فسيجمل الجدران تبدو زرقاء على نحر رائع ، وسيصبح الظل الناتج فقيرا فى لونه ، ولن يكون الظل الازرق الجميل لهذا اللون الرائع لأنه سيفسد ورنقه عند اقترابه بلون الحائط الأخضر ويزداد الأمر سواء اذا افترضنا أن الحائط مدمون بلون أصغر .

٢٣٦ _ عن منظور الألوان في الأماكن المعتمة :

فى المواقع التى ينتشر فيها الفسوء على نحو متجانس ويخفت تعربجيا وبشكل منتظم حتى يصل الى الأسود ، يبدو اللون الأكثر ابتعادا عن المين اكثر قتامة مما هو عليه فى الحقيقة

٢٣٧ _ منظور الألوان:

يجب أن تكون الألوان القريبة بسيطة • وان تتفق معدلات قصورها اللوني مع مقدلات ابتعادها ، لأن حجم الجسم يتناسب مع درجة وضوحه اللوني ولذلك تتساوى درجة وضوح الألوان القريبة من نفس النقطة كما يزداد تغير الألوان واكتسابها لون الأفق كلما زاد اقترابها منه •

٢٣٨ _ عن الألوان:

يفقد اللون الواقع في المناطق الوسيطة بين مواقع الظل والضوء في الإجسام قدرا كبيرا من جماله ، مما يؤثر على جمال السطح بأكمله . ولهذا فان أكثر مناطق اللون جمالا همي تلك التي تقع في مناطق الضوء الرئيسي .

٢٣٩ _ من أين تاتي زرقة الهواء ؟ :

يتولد لون الهواء الأزرق ، نتيجة لتراكم ذرات الهواء فيما بين الأرض ومواقع الاطلام العليا ، وليس للهواء في ذاته لا طعم ولا رائحة ولا لون وانما يُستمد ذلك من طبيعة الأشياء العالقة به ويزداد تلون الهواء باللؤن الإرق كلما زاد الاعتام الواقع خلفه مع افتراضنا خلوه من الرطوبة الكتيفة أو اتساع الفراغ ، ويلاحظ هذا عند مشاهدة الجبال التي تتكاثر بها الظلال ، اذ تبلو بلونها الأزرق آكثر جمالا عند الابتعاد عنها بمسافات طويلة وبالمثل تبدو المناطق التي يزداد بها الضوء جميلة لأن لون الجبل يتفوق عندها على لون الهواء الأزرق الذي يتخلل المسافة بينه وبين العين

. ٢٤٠ _ عن الألسوان :

من بين قائمة الألوان غير الزرقاء تكتسب كافة الألوان الداكنة درجة ما من الزرقة وتزيد هذه الدرجة مع اقترابها من اللون الأسود والهكس صحيح أيضا ، فتلك الألوان التي تحتفظ بطبيعتها مع ابتعادها بسسافة عن المين هي الألوان التي تبتعد عن اللون الأسود ، وهكذا نجد أن اللون غن المين من الألول يتحول الى لون قريب من الأزرق بدرجة تزيد عما يحدب للون الأصفر أو الأبيض وهكذا بالتالى يظل الأبيض والأصفر على حالهما أكثر من الأخضر والأحد .

٢٤١ _ عن الألسوان :

تساوى الألوان الموضوعة في الظل بقدر أو بآخر في مدى اظهار جمالها الطبيعي بقدر اشراقها واعتامها ولكن اذا ما وضعت هذه الألوان في مناطق مضيئة ، فان جمال هذه الألوان يتناسب مع روعة الضوء •

سؤال من أحد الخصوم ، هل تنوع ألوان الظل يقدر تنوع ألوان الجسم الطلل ؟ _ اجابة : تكتنف الألوان الواقعة في مناطق الظل درجات آقل من التنوع والتميز فيما بينها ويقل تميزها أكثر كلما زادت قتامة الظار وحلكته .

وخير من يشهد على ذلك هم أولئك الذين يطلون من آخر الميادين على أحد المابد من الداخل من خلال الأبواب فلا يرون سوى الظلام الدامس، بينما تعلم ان بالمابد لوحات كثيرة تكسوها الألوان ولكنها تبدو معا في الظل مغطاة بالسواد •

٢٤٢ _ مجال تواجد الأشكال والأجسام الرسومة

مِجب أن يكون مجال تواجد الأشكال في اللوحات على اختلافها أكثر قتامة من الجزء المضيء في هذه الأجسام وأقل اعتاما من أجزائها المظللة.

٢٤٣ ـ لماذا لا يعد الأبيض لونا

ليس الأبيض لونا ولكنه يحتوى داخله على كافة الألوان الأخرى وعندما يقع في الحقول المرتفعة ، فان طلاله تكتسى بالأزرق وهكذا يعود الى القاعدة التي تقول بأن لون سطح أي جسم معتم يتأثر بلون المصدر المفيء له اذا ما احتجب ضوء الشمس عن هذا اللون الأبيض ، نظرا لتدخل عامل ما بينه وبين الشمس ويبقى الجزء المقابل للشمس والهواء بلونيهما ، أما الجزء الذي حجبت عنه المسمس فائه سيبقى في الظل ويستمه بعضا أما الون الهواء ، واذا لم يكن هذا الأبيض مواجها لخضار المحقول حتى من لون الهواء ، وأذا لم يكن هذا الأبيض مواجها لخضار المحقول حتى الاقق ، وغير مواجه في نفس الوقت لبياض هذا الأبقى فانه سيبدو وبلا شك بلون بسيط هو لون الهواء فقط .

٢٤٤ _ عن الألسوان :

يصبخ ضوء النار الأشياء بلون أصغر وقد لا يبدو هذا صحيحا اذا قرن بضوء الهواء وقد تتضيع هذه الظاهرة في آخر النهار أو بضكل أدق سباعة الشفق ، اذا نظرا داخل احدى الغرف التي يدخلها الهواء من أحد الجوانب بينما ينتشر ضوء شمعة في جانبها الآخر ، فان الشيء الذي نشاهده سيكننا بلا شك من المقارنة وملاحظة الفروق بينها وبدون عقد المقارنة من هذا القبيل ليس بالمكن التعرف على هذا الاختلاف ، الا في حالات تجاور ألوان متشابهة وان ثم ادراكها بأسماء أخرى حيث يدرك الاصغر المفيء بوصفة أيض والاصغر كازرق فعناها يختلط الشوء الأصفر بالأرق وينتج عن ذلك بالطبح لون أخضر ، وعندما يختلط بعد الاصغر بالاصغر فائة برداد بها رونقا ،

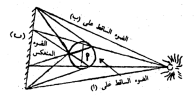
و ٢٤٥ ـ عن الوان الأضواء الساقطة والمنعكسة :

عندما يسقط نوعان من الضوء على جسم معتم فأن الاحتمالات المكنة لا تعدو اثنين ، فقد يتساويان في قوتهما الضوئية أو يكون احدهما أقوى من الآخر فاذا كانا متساويين في القوة ، فانهما قد يكو نان مختلفين في مدى من الآخر فاذا كانا متساويين في العرب وهذا الاختلاف يتوقف أيضاً على مدى ابتعاد مصدر الضوء عن الجسم ، فكلما زاد ابتعاد قل جال تأثيره وقوة أضاءته للجسم واذا افترضنا تساوى قوة الضوء في حال تأثيره وقوة أضاءته للجسم واذا افترضنا تساوى قوة الضوء والمسافة وجال الضوء ، فأن الاختلاف يمكن أن يقع في تساوى انتشار الضوء على سائر أجزاء الجسم المضاء فاما أن يضيء الجسم بشكل متجانس

فى كافة أجزائه أو قد تتفير درجة الضوء من منطقة الى أخرى وينتشر الفسوء بنفس القدر عندما يكون الفراغ الواقع بين مصدرى الفسسوء والجسم المفسساء متجانسا فى قوته وطبيعته ، ويحدث الاختلاف اذا ما اختلفت طبيعة ذلك الفراغ .

٢٤٦ ـ عن ألوان الظـــلال :

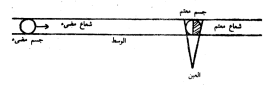
يحدث كثيرا ان تكون طلال الأجسام بلا ألوال ولا أضواء ، حيث تبدو بلون داكن مخضر ، عندما تكون الأضواء الساقطة على الأجسام حمراء ، وخاصة اذا ما كانت الأجسام بلون قريب من ذلك وسيقع هذا عندما يسقط الضوء من الشرق على الجسم ويجعله يشرق بلونه الرائع ، وعندما يقع في جهة الغرب من ذلك الجسم يشاء بنفس المسدر ، وان كان لونه مختلفاً عن الجسم الأول فائه يمكس أشعته جهة الشرق حيث تسقط على الجزء المواجه لها من الجسم الأول ومناك تتوقف أشعته حيث تحتفظ بلونها وبهائها ، وقد شاهعت لمرات عديدة جسما أبيض اللون أضواؤه حمراء وطلاله زرقاء وهذا في جبال الجليد عندما تغرب الشمس ويبغو الأق متوهبا .



٧٤٧ _ عن الأشياء الواقعة في مجال أبيض مضى، ولماذا يفيد هذا المنهج في التصوير ؟ :

عندما يقع الجسم المعتم في مجال ذي لون مشرق ومضى، فأنه سيظهر
بلا جدال آكثر تميزا عن المجال المضى، وسيبدو للعني متأخرا بالنسبة
للمجال (أي مرتدا للخلف) ويحدث ما قلناه سابقاً لأن الأجسام ذات
الاسطع المقوسة تصنيع معتمة في الجوانب التي لا تواجه الضوء حيث
لا تسقط عليها أشمة المشوء، لأن ذلك الجانب يفتقد الأشعة وليفذا السبيد
يتميز الجسم عن المجال الواقع فية ، اذ يبدو آكثر اعتاما منه أما الجزء الذي

يستقبل الضوء فانه لا ينتهى فى المجال بنفس درجة الشوء القوى ، لأن حدود الجسم تقع ما بين المجال وبين مصدر الضوء ، وهو اكثر اعتاما من الجسم ومن الجزء البارز الذي يستقبل الضوء فى المقدمة



٢٤٨ _ المحال

عندما تقع الأجسام المشيئة في المجالات الداكنة أي الأبيض في الأسود ، أو الأسود على الأبيض ففي هذه الحالات يضفي هذا التجاور عليها قوة ، وهو ما يحدث عندما تتجاور المتناقضات حيث يزيد كل منهما من قوة حضور الآخر .

٢٤٩ _ عن الألسوان

الألوان التي تتوافق عند تجاورها هي الأخضر مع الأحمر كما يتوافق الأصفر أيضًا مع الأزرق •

بور الألوان الناتجة من خليط الوان اخبرى بيعضها والسماه بالألوان الثانوية :

الألوان الأولية سنة أولها الأبيض (مع العلم بأن بعض الغلاصة يرفضون وضع الأبيض والأسود في قائمة الألوان) أذ أن واجلا منهما هو سبب الألوان ، بينما الآخر هو سبب غياب الألوان ولكن بما أن المصور لا يستطيع أن ينجز عمله دونهما ، فانسا تضمهما في نفس القائمة مع الألوان الأخرى وتقول بهذا الصدد : أن الأبيض أول الألوان البسيطة ، والأصغر هو المناني والأخضر هو النالث أما الرابع فهو الأزرق والخامس نهو الأحمر أما الأسود فهو اللون السسادس ، ونضع الأبيض على قائمة الألوان لأنه الضوء الذي بدونه لن ترى أي لون آخر والأصغر لون الأرض والأخضر لون المار والأسود والأخضر لون الماء والأرتف هو لون المهواء والأحسر هو لون الماء والأسود لون الغلامات التي ترتفع فوق عنصر النار، لأنه ليس هناك جسم أو مادة يمكن لمانشه أن تخترقها وبالثالى لأن تنيرها وإذا أردت بوسيلة مختصرة أن تشاهد خليط الألوان المركبة يمكنك أن تستعين بقطع من الزجاج الملون مختلطة بالموان الزجاج نفسها وسترى أي الوان هذه الأنسياء يتعرض للتبدل أكدر من غيره عند امتزاجه بلون الزجاج ، فاذا كان الزجاج أصغر اللون فان ألوان الأشياء البادية خلفه يمكن أن تزداد جبالا أو سسوءا ، ومكنا استجد أن الأزرق سيفقد جباله وبالمثل الأسود والأبيض أكثر من الألوان الأخرى بينما يتحسن الاصفر والأخضر بدرجة تفوق الألوان الأخرى ، وعلى هذا النحو يمكنك أن تتامل بهينك وتنفحض امتزاج الألوان الذي لا مجال لحصره ومن هذا يمكنك أن تصل الى أشياء جديدة مبتكرة من الوان مركبة ومختلطة وبمكنك أيشا أن تزيد الأمر ثراء باستخدام من ألوان مركبة ومختلطة وبمكنك أيشا أن تزيد الأمر ثراء باستخدام تطعين من الزجاج بلونين مغايرين وان تطور بغسك هذه العملية .

٢٥١ _ عن الألوان: -

ليس الأزرق والأخضر لونين أوليين في ذاتهما لان الأزرق يتولد من مركب الضوء والظلمة كما يحملت في لون الهواء ، حيث يلتقى الأبيض الناصع مع الأسود الكامل النقاء كما يتكون الأخضر بالمثل من مزيج من الأزرق والأصفر *

707 ـ عن الألوان المنعكسة على أسسطح الأشيأء المُصفّولة ذات الألوان التنوعة :

تشارك الإنسياء المنعكسة في لونها الوان الأشهاء التي تعكسها فالمرآة تتلون الى حد ما بلون الإنسياء المعكوسة فيها ، ويزيد ذلك بقدر تفوق قرة لون الشيء المؤاجه للمرآة على لون المرآة وستبدو انعكاسات الانسياء بألوان قوية كلما اقترب لون الشيء من لون المرآة .

٢٥٣ _ عن ألوان الجسم :

تظل الأجزاء الناصمة من الجسم ، محتفظة بصورتها أمام العين لمسافات طويلة ، والعكس صحيحيع ، فكلما زادت قتامة اللون سحيهل ضياعه عند الابتعاد عن العين ، أما اذا تسحاوت درجات أشراق الألوان والمسافات التى تفصلها عن العين فسيبدو ذلك المحاط بمجال داكن أكثر نصوعاً وبياضاً من غيره ، وبالمثل سيبدو اللون أكثر قتامة اذا ما أحيط بمجال أكثر نصوعاً وبياضاً من الآخرين .

٢٥٤ _ الألسوان:

يتفوق اللون في جباله على الألوان الأخرى عندما يقع في مجال من اللون المقابل له مباشرة و نقصد بالألوان المتقابلة (*) اللون ، الأسود مع الأبيض مع علننا بانهما لا يسخلان بالكامل في نطاق الألوان والأزوق مع الأبيض مع علننا بانهما لا يسخلان بالكامل في نطاق الألوان والأزوق مع الأصمن والذمهي ، والأخضر مع الأجبر فكل لون يدرك بشكل أفضل عبر يحدث أيضا بين المقاتع والغامق الأسيدو والإبيض ، حيث يبدو كل منهما أقوى في حضور الآخر ولذلك ستبدو الإشياء الواقعة في الهواء المعتم الملبد أكثر اشراقا وبياضا ، وستتخذ شكلا أكثر بروزا مما هي عليه وهذا الملب والشيء المواقعة التي شرحناها مسبقا ويضفي الوباء لونه الأرزق بين المين والشيء المرقبة الوبيط الواقع بين المين والشيء المرقبة الوبية لوباء لونه الأرزق على المبيال المبيدة ، وكما يضفي الزجاج الأحمر لونه على ما تشاهده المين خلف من أشياء قد تبدو حمراء بدورها ، كما أن الشوء الذي تنشره النجوم خلف النجوم المشيئة ، ما بين اعيننا

٥٥٠ ــ عن اللون الحقيــقي :

يبدو اللوث الحقيقي للشيء في ذلك الجزء الذي لا يحتوى على أي طلال والذي لا لحان فيه عندما يكون الجسم نظيفاً

٢٥٦ _ عن ألوان الجبال :

تظهر الجبال البعيدة عن العين درجة رائعة من الزرقة في لونها بقدر ارتفاعها وازدياد الأشجار بها ، لأن هذه الأشجار تبدو من الجانب السفلي لها لكونها مرتفعة وقوية وهو الجانب المظلم الذي لا يواجه السماء ، كما إن النباتات البرية في عمومها ذات ألوان أكثر قتامة من النباتات المزروعة

 ^(★) الالوان المتقابلة عنا • هي الالوان المحلة أي التي تصنع عند خلطها لونا
 رماديا وهي الاحمر مع الاصفر والازرق مع البرتقالي مع البنشجي •

فاشجاد البلوط والسرو والصنوبر والزان والحور اكثر دكنة من أشجار الريتون والتماد الاخرى فنظرا لرقة هذه الاشجار الاخيرة ، فان الجزء القاتم فيها يختلط بالجزء الملامع والذى ينتج عن اختلاط الضوء بزرقة الهواء ولهذا يتحول الاسود الى أذرق أخاذ .

وبالعكس سنجه أن النبات الذي يقترب لونه من لون الوسط المحيط به ، سيكون من الصعب على العبن أن تدركه وتميزه وهذا مثلما يجدث مع الابيض الذي يبدو أكثر تصوعا واشراقا اذا ما وقع في مجال قاتم بينما يقل بياضه بقدر با ابتعاده عن الموقع المظلم ، وبالمثل يزداد اللون الاسود قوة كلما اقترب من الأبيض بينما يقل اظلامه وسواده كلما انتعد عنه .

٢٥٧ _ كيف يستفيد الصود علميا من منظود الألوان :

كى يتمكن المصبور من تطبيق المسطور اللوتي بتنويع وانتقاص واختصاد الجوهر اللوتي يمكن أن يقسم المساحات الواقعة أمامه فيضع علامة على مسافة ١٠٠ ذراع ويأخذ الأشياء الواقعة على هله المسافة سواء كانت أشجادا أو منازل أو بشرا أو أماكن ، وأن تستعن بلون من الزجاج ترسم فوقه شجرة على حدود الشجرة المساهدة ، ثم قم بازاحته جانباحتي بتعدو الشجرة المرسومة ، تعبق بعيث تتساوى في شكلها وفي لونها مع الشجرة الموسومة ، تعبق من شكلها وفي لونها مع الشجرة ذلك برسم شجرة ثانية وثالثة تبعد كل منها ١٠٠ ذراع عن الأخرى من نفس الموقع الذي دسمت فيه الشجرة الأولى ، واستعن بعد ذلك بهنه المسرمات كدليل لك في أعمالك وسوف تساعك هذه الإعمال في اعطاء إلى المسافة الشجرة النانية تختصر الى أربعة أخماس الأولى عند ابتمادها عنها بمسافة الشجرة الثانية تختصر الى أربعة أخماس الأولى عند ابتمادها عنها بمسافة الشجرة الثانية تختصر الى أربعة أخماس الأولى عند ابتمادها عنها بمسافة الشجرة الثانية تختصر الى أربعة أخماس الأولى عند ابتمادها عنها بمسافة

٢٥٨ ـ عن النظور الهوائي (*) :

متالع منطور آخر أسبيه المنظور الهوائي لأنه يحدث تباينات الهواء ، غين التغير في كتافة الهواء يمكن التعرف على المسافات المختلفة التي تفصل المباني عن بعضها ، وفي الحالات التي تتساوى هذه المباني في أحجامها ولا يسمني لنا رؤية قواعدها لوجود مانع ما كما يحدث مثلا عند تأملها

⁽大) منظور الهواء : هو اضافة خاصة بليوناردو في علم المنظور *

من خلف احد الاسوار وتكون ارتفاعاتها متساوية، فاذا أردت ابراز الاختلاف في مدى ابتمادها أو قربها عليك أن ترسم هوا كثيفا الى حام ما وأنت تعام آن آخر الاشياء التي يمكن مشاهدتها غير هذا الهواء هى الببال نظرا لهنخامة كمية الهواء المبتدة بينها وبين الهين المتأملة _ ولهذا السبب أيضا تبدو هذه البجال زرقاء بلون الهواء عنما تكون الشمس في جهة الشرق، ولهذا عليك اذن أن تبعمل أقرب المباني الى هذا السور يحتفظ بلونه الطبيعي واجعل ابعدها أقل وضبوحا وأكثر زرقة وزد من ذلك الأثر كلما اردت يكتسب لونا ألزيق يزيد خمسة أضعاف المبنى الأول، عليك أن تجعله يكتسب لونا ألزيق يزيد خمسة أضعاف ذلك المبنى وبتطبيق هذه القاعدة يمكنك الايحاء باختلاف مواقع المبنى وتباعيق هذه القاعدة واطهار إيها أكبر حجما من الآخر.





الجسم الانسساني ، الأوضاع ، العركات ، النسب ، التمير الخارجي عن الانفعالات اللدخلية ، انعكاسات الفسوء والقلل على الأجسام ، طريقة رسسم الصسود الشخصية ،

٢٥٩ _ عن تبدل نسب الجسم عند تحرك الاعضاء من جانب لآخر ٠

تتفير نسب الأعضاء فى الجسم الانساس • مع كل حركة أو ثنية تحدث فى هذه الأعضاء من جوانب مختلفة • فيقل حجمها ويكبر فى هذا أو ذاك الجانب • بقدر ما يكبر أو يقل على اجانب المقابل له •

٢٦٠ _ عن التبدل في أبعاد الجسم الانساني من الميلاد الى اكتمال النمو.

فى المراحل الأولى من ظفولة الانسان ، يتساوى عرض الكتفين مع طول الوجه ومع طول المسافة من مفصل الكتف حتى المرفق، عندما تكون الذراع مفرودة وهى نفس المسافة من طوف الابهام حتى المفرق المفرود ، ومن منبت العضو الذكرى الى منتضف الركبة ، ومع المسافة من مفصل الركبة حتى مفصل القدم .

ولكن عندما يصل الانسان الى أعلى قامة له • تتضاعف المسافـات التى ذكرناها سابقا ماعدا طول وجهه ، الذى يتعرض مثل حجم الرأس يكامله الى تغيرات معدودة فى أبعاده •

ولهذا عندما يبلغ الانسان كامل نبوه نبعد أن طول قامته يساوى عشرة أمثال طول رأسه ، ويبلغ اتساع كتفيه ضعف هذا الطول • وبالمثل تصبح الأبعاد الآخرى ضعف طول الرأس ، أما ماتبقى من الأعضاء فسنتطرق البه عند شرح الأبعاد الكاملة لجسد الانسان •

٢٦١ _ عن اختلاف احجام المفاصل ما بين الأطفال والرجال البالفين:

تختلف مفاصل الأعضاء في الصغار عنها في الكبار ، فنجدها لديهم الديهم الديهم التبدل وتحر لا أن الفراغات المستدة ما بين مفصل وآخر تبدو آكثر الساعا منها عند البالغين ، أي آكبر حجما نسبيا ، ويرجع هذا الى آن البجلد لدي الصغار يقع فوق المفاصيل مبياشرة أذ لا يحول بينه ويينها المسيح عضلي ، يأخذ شكل العصب الرابط الذي يضم العظام بعضها الى بعض ، ولهذا فإن كتل اللحم الرخوة تقع ما بين مفصل وآخر محصورة ما بين العظام والجلد ، وبما أن العظام تكون أكبر حجما في مناطق المغصل والأركاز لا في المسافات المتدة ما بين مفصل والآخر ، فإن النعو في الجسم يعمل طدة الكتل اللحمية لمنحسر عن مواقع المفاصل بحيث يقع الجلد، فوق العلم مباشرة ، ولهذا تصبح المفاصل والأعضاء أكثر تحددا وبروزا ،

ونظرا لأن ما يتبقى فوق هذه المفاصل هو خليط من الفضاريف والأنسجة العصبية ، فانها لا تفقد بعد ذلك من حجمها أى قدر مع النمو · ولا تصبح أكثر نحولا ·

ولهذا السبب نرى مفاصل الصفاد اكثر رقة وتحولا من مفاصل الكبار، بينما تمتلي، المسافات الممتدة ما بينها بدرجة آكبر نسبيا من اللحم كما يحدث في مفاصل الأصابع واليه والذراع والكتف و اذ تبدو رقيقة بينما تمتلي، التجاويف والقواصل (*) وتقوب ملامحها و أما البالفون فان الأمر ممكوس لديهم ، اذ تنبو المفاصل سواء أكانت مفاصل الأصلع أو الذراع أو الساق وما يبسدو غائرا عند الصغار يبسدو بارزا لدى الكبار (**)

٢٦٢ _ عن اختلاف النسب بين الصفاد والكباد:

تختلف أبعاد المفاصل كثيرا ما بين الصغاد والكباد • فعنه الكباد يبلغ طول المسافة المستدة ما بين مفصل الكتف والمرفق • وما بين المرفق وطرف الابهام وما بين مفصل كتف والآخر ، ضعف طول الراس ، في كل منها • بينما تبلغ عند الطفل نفس طول الرأس ، وجمدًا لأن الطبيعة تبنى في البداية داد التفكير والمعتل وتكمل نموها قبل اكتمال المصارات الحدوية •

^(*) لمي طبعة روما ١٨١٧ د مقعرا ۽ ٠

^(★★) في النص الأصلي و خارجا ، •

٣١٣ _ عن مفاصيل الأصيابع:

عندما تنقيض اليه تتفاضح مفاصل الأصابح من كافة جوانيها ويزداد قدر التضخم بازدياد الانقباض • ويقل حجمها بالمكس كلما انبسلطت واستقامت ، وهو نفس ما يحدث الأصابع القلم • ويتوقف هذا الاختلاف أي أيضا على كمية اللحم فكلما ذاذت بدائة الأصابح ذاد الاختلاف في حجم المفصل مع إنبساط الاصابع وانقباضها •

٢٦٤ ـ عن مفاصيل الكتف :

سنتطرق الى شرح مفاصل الكتف والأعضاء الأخرى القابلة للثنى من جسم الانسان ، في الجزء الخاص بالتشريح ، وسوف توضيح أسباب كل حركة في كافة أجزاء الجسم الانساني

270 _ عن الأكتباف:

تؤدى مفاصل الاكتاف مجموعة من الحركات البسيطة والإساسية - ومى خفض أو رفع النبراع المتصلة بذلك المفسل و ودفعها للإمام أو الحلف ومن المبكن أن نقول بأن هذه الحركات لا تنتهى ولا مجال لحصرها ، لانها الما يحلنا شخصا ما يقف مديرا ظهره للحاكظ وطلبنا منه أداه كافة الحركات المبكن القيام بها من مفصل الكتف ، فسنجد أنه يصنع في حركته شكلا دائريا ، وبما أن أية كبية متصلة قابلة للتقسيم إلى ما لا نهاية له وبما أن الله تعاملة من النبي تسمح الكتف للذواع بأدائها تنقسم بدورها إلى ما لا نهاية له .

٢٦٦ _ عن النسب العامة للاجسام:

يجب على من يراقب النسب العسامة للأجسام ، أن يحسب هذه النسب اعتمادا على الطول لا على العرض ، وهذا لأن الطبيعة لا تكف عن التعديل والتغيير في أشكال ما تنتجه ، ولهذا لا يشبه عمل لها العمل الآخير ، لذلك عليك يا من تحاكي هذه الطبيعة أن تنظر بافتهاه الى مناطق الاختلاف والتهام والى تقبر الملامح والأوصاف ،

وسيرداد تقديري لك ، كلما ابتمات عن تصويع الاشكال الشائمة كنوى الارجل الطويلة والجذع القصير والصدر الضيق والافزع الطويلة -

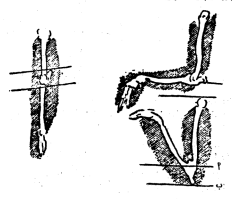
واحرص على دراسة أطوال المفاصل وأحجامها والاختلافات التي تتخلها الطبيعة على هذه الأعضاء • ثم قم بتغييرها أنت أيضا واذا أددت أن تعتبد على نفس النسب لصياغة العديد من الأجسام ، فاعلم أنها لن نصبح واضحة ولن يستطيع المشباهد تبييز كل منها عن الآخر ، وهو والا يحدث في الطبيعة .

٢٦٧ _ عن نسب الجسم الانساني وعن انتناء الأعضاء •

يجد المصدور نفسه غالب مدوعها للتعرف على تفساصيل العظام والدعامات التي تعتبد عليها العضلات (اللحم) ، وعلى المفاصل ومناطق الالتقاء بين الاعضاء وما يحدث لها من بروز وانكماش مع حركات الفرد والانتئاء فنسب الذراع المفرودة لا تتشاوى مثلا مع نسب نفس الذراع عند ثنيها

فهناك اختلاف بين طول الذراع وهي مفرودة وطولها عند تمام ثنيها ويبلغ هذا الفرق لم طول الذراع مستقيماً ·

ويرجع هذا الاختلاف في طول الذراع الى ذلك الجـز. من العظام الذي يقع خارج المفصل عند ثنى الغزاع · فعند النظر الى الرسم ستلاحظ ان العضو يمتد من نقطة الكتف الى المرفق · وأن الجز. (أب) يشـكل قدا من الطول لا يستهان به ، ولهذا يزيد طول الذراع بكاملها كلما قلت الزاوية المحصورة ما بين العضو والساعد · ويقصر كلما انفرجت هذه الزاوية وتجاوزت الزاوية القائمة ·



٢٦٨ ـ عن نسب الأعضاء :

تتناسب الأجزاء المكونة لجسم أى حيوان مع طبيعة الجسم بكاملة . فاذا كان الحيوان قصيرا وبدينا ، فسنجد أن كل عضو من أعضائه يحمل نفس الصفات فيبدو قصيرا وبدينا ، وبالمثل أذا كان الجسد نحيلا وطويلا فان الأعضاء تبدو بدورها نحيلة وطويلة ، وفي الأجساد متوسطة البدانة ترى الإعضاء متوسطة الحجم .

تنطبق هذه القاعدة أيضًا على النباتات التي لم تقتلع الرياح أغصافها أو شديها الانسان ، فهذه الممليات تضيف شبابا جديدا ألى جسدها القديم فيختل بذلك تناسقها الطبيعي •

٣٦٩ _ عن مفصل اليد مع الساعد :

يقل حجم المفصل الواصل بين البساء والساعد عندما تكون البسد منقبضة ويكبر مع انبساطها و بينها يقع المكس في الساعد المبتد ما بين المرفق والرسخ من جميع جوانيه ، ويرجع هذا الى أن مجبوعة المضلات الارادية ترتخي مع انفراج البد ولهذا يبلد الساعد أقل ججماء أما عند المقباش البلد ، فأن المضلات الارادية واللاارادية تنقيض وتتقلص ويكبر حجمها ، وتبتعد المضلات غير الارادية وحدها عن المطام لانها تنشد مع القباض البسد و

٧٠٠ _ عن مفصل القدم وما يطرأ عليه من تضخم وانكماش :

يقع التغيير في مفصل القدم سواء بالتضخم أو الانكماش في المنطقة العلوية من المفصل (أ ب ج) في الرسم ، فيكبر حجمه عندما تصبح الزاوية المحصورة ما بين ظهر القدم والساق حادة .

ويقل كلما زاد انفراجها • كما هو البحال في الرسم د هـ و •



٢٧١ - عن الأعضاء التي تكبر عند فردها ويقل حجمها عندما تنشني :

الركبة هي الفصل الوحيد بين كافة الاعضاء القابلة للثني ، الذي يقل حجمه ادا ما انتني ويكبر عنهما يستقيم مفرودا

٢٧٢ _ عن الأعضاء التي تكبر مفاصلها عند ثنيها:

تكبر كافة أعضاء الجسم الانساني عند ثني مفاصلها ، ويشد عن ذلك مفصدل الركبة •

٢٧٣ _ عن أعضاء الرجال العراه :

تبرز العضلات وتتضم في تلك الاعضاء المشتركة في الفعل والتي يقع عليها عب الاداء ، ويبدو ذلك في الرجال العراه المنهمكين في أداءات متنوعة ، حيث تتضخم العضلات التي تتحمل الجهد الاكبر في العملية ، بينما تتراوح أحجام العضلات الأخرى بين الكبر والصغر بحسب التعب والجهد المطلوب منها عند أداء هذه العمليات .

٢٧٤ _ عن الحركات القوية لأعضاء جسم الانسان:

يطول مدى الحركة وتزداد قوتها ، عندما يعتبد العضو فى انتقاله من وضع الى آخر على أعضاء الجسد الأخرى ، فعندما تقع الذراع فى وضعها الأول بعيدا عن وضعها الطبيعى ، تزداد قوة حركتها عندما تنتقل الى الوضع الذى تريده على الجانب الآخر ، ولأنها ستستمد المون من كافة الاعضاء الأخر القريبة منها ، ولنأخذ مثالا على ذلك الرجل (1) الذى يحرك ذراعه (ج) وينقلها الى الموقع المقابل محركا فى ذلك جسده بكامله ، لينتقل الى الوقع (1) الذي يتتقل الى الوقع (1) الذي الرجل (1) الذي يتتل الى الوقع (1) الذي الرجل (1) الذي النات جسده وكامله ،



٢٧٥ - عن حركات الانسان :

والأرقى فى هذا الفن ، يلى ذلك مباشرة تصوير الحركات التى تنوافق مع الأرقى فى هذا الفن ، يلى ذلك مباشرة تصوير الحركات التى تنوافق مع العمليات المطلوب أداؤها ، وتتنوع هذه الحركات بحسب الاشخاص فقد تكون سريعة وحاسبة أو كسولة ومرتخبة ، ومن بين هذه الحركات على تنوعها تتطلب الحركات الحاسمة والمساغتة اهتماما وجهدا خاصا ممين يقوم بها ونوعية خاصة فى الاداء ، كما هو الحال عند القيام بقذف حجر أو من نصبه ذلك من شاهبا ، ولناخذ على ذلك مثالا الحالتين أو رمى رمح أو ما شابه ذلك من شاهبا ، ولناخذ على ذلك مثالا الحالتين أو رمى رمح أو ما شابه ذلك من شاهبا ، ولناخذ على ذلك مثالا الحالتين منتفض منتفض منتفض منتفض عند المنال أن أل مسيتمين من قفف ما يبده الى مسافة أبعد من (ب) و فعلى الرغم من أن كلا الوضعين يظهران استعداد الجسم للتحرك فى اتجاء المقدف ، الا أن الشخص الذى اتخذ الوضع (1)



يقف بقدمه في موقع الذراع القسائمة بالحركة ، والذي سينتقل في اتجاه الحركة عند القذف ، وفي هذا الوضح يقوم الجسم بتعبئة الطاقة والقوة ثم يندفع بسرعة الى المنطقة التي يترك عندها الفقل لينطلق من يديه أما الرجل الذي اتخذ الوضع (ب) ، فانه يقف بطرف قدمه في نفس اتجاه الشخو ويلتوي بجسده عند هذه النقطة على نحو غير مريح ولذا تماتي النتيجة هزيلة وبالمثل تكون الحركة ، النقطة على نحو غير مريح ولذا تماتي فأن كانت دوافع الحركة هزيلة إيضا ، وهذا بعود الى ان جهاز القوة اللازمة لاداء الحركة يتطلب انهناات وانحناات بالغة للمناه الحركة ، بينها يتطلب عودة هادئة وسلسة الى الوضع الطبيعي بعد الانهاء منها وهكذا تمر عنلية الرحكة الأثر المطلوب منها ، وعندما

لا يكون رام قد اتخذ الوضع المناسب للقذف يسقط الرمع بعد مسافة قصيرة لا تذكر • "

 اذ بلا عنف لا مجال للحركة ، وبدون عنف لا يمكن بالمثل توقيف الحركة ، ولهذا لا يرحل الرمح بعيدا اذا لم يكن قد شحن بهذا العنف وعندما بكتسب العنف اللازم لا ينفضه عنه .

ومكذا نجد الرجل الذى لا ينحنى ويلوى جسده بدرجة كافية قبل التفدف عاجزا عن اكتساب الطاقة اللازمة ، ولذلك نراه عندما يرمى رمحه واهنا ومنحنيا في الاتجاهالذى قذفه فيه * وقد اكتسب طاقة تكفى لاعادته فقط في حركة معاكسة (أق ارجاعه الى الوضع الاول فقط)

٢٧٦ - عن حركات الأعضاء وأوضاعها:

لا تكرو تصوير نفس الحركات في شكل واحد ، سواه أكان ذلك في اعضائه أو يديه أو أصابعه • ولا تكرو أوضاع الإشخاص في قصة واحدة ، واذا كانت القصة متسعة الإبعاد وتتضين العديد من الاشخاص ، كما في محدودة بطبيعتها كما في حالة الشجاد حيث نجد لدينا ثلاثة أوضاع وهي الطعن والانقلاب والشق بالسيعة ، عليك أن تنوع في هذه الأوضاع . بحيث نرى طعنة السياف مرة من الظهر ومرة من أحد الجوانب ومرة أخرى بجيث نرى طعنة السياف مرة من الظهر ومرة من أحد الجوانب ومرة أخرى التنويع على نفس الحركة البسيطة وهو ما نطالب باتباعه عند التعامل مع سائر المساركين في الواقعة .

ولكن الحركات المركبة تضفى طابعا عبقريا على مشاهد الفتال اذ تشحنها بالعيوية والصراع • ونقصه بالحركات المركبة تلك الحركات التى نرى من خلالها الشخص بساقيه فى المقدمة (*) ، ونشاهد جزءا جانبيا من كتفه وسنوضح فيما بعد بالتفصيل طبيعة هذه الحركات •

٧٧٧ _ عن مناطق اتصال الأعضاء :

عند دراسة مفاصل الاعضاء وتنوع طرق انشنائها • عليك أن تتعرف على المناطق التي يتضخم منها اللحم ويبرز وعلى تلك التي يقل حجمها عند الانشاء والعلمي •

^(*) في طبعة روما ١٨١٧ ــ عندما نرى الشخص كما لو كان واضعا سياقيه امامه) •

ويمكن توضيح ذلك إذا ما أخذى مثلا من حيوان ما ، لان أعناق المحيوانات تعدو له بطرق ثلاث و واحدة مركبة واثنتان بسيطتان و تمتد الحركة المركبة لتؤدى الحركتين البسيطتين على السواء ، أى تتضمنهما الحركت البسيطتان هما خفض الرأس ووقعها ، من وضمها الأصلى وتوجيهها ناحية احدى الكنفي ، والثانية هي لى المنتى جهة اليسال أو اليمين بلا انحناه أى مع الاحتفاظ باستقامة الرأس الذي يواجه عند ليه مرة الكتف اليسرى ومزة اخرى الكنف اليمنى

أما الحركة الثالثة والتي تسميها الحركة المركبة للعنق، فهي حركة تضم ثنى العنق وليه معا، كما يحدث عند تقريب الأذن.من احدى الكنفين ويصبح الوجه مقابلا لذلك الجانب، أو الجانب الآخر ، أي عندما يقابل الكتف الآخرى وهو متجه نحو السماء .

٢٧٨ _ عن رسم الأعضاء :

قس بنفسك نسب جسدك ، وإذا وجدتها مختلة فى احد أجزائها حدد ذلك الجزء ، واحرص تباما على ألا تستخدم هذه النسبة المختلة فى الأجساد التى تقوم بتصويرها ، فهذه آفة عامة تصيب الكثير من المصورين، وتدفيهم لان يجعلوا أعضاء من يصورونهم شبيهة بأعضائهم .

٢٧٩ ـ عن الأعضاء :

يقوم كل عضو من الاعتداء بالوظيفة المحددة له وليس مناك في جسد الموتى أو النيام عضو يبدو للعين حيا ومشــــدودا، فالأقدام التى شيئقبل كافة تقل الجسم تبدو مفرودة مبططة ولا تتقوس أصابعها أو تنشيه إذا لم تكن بالفعل قد ارتكزت على العرقوب

٢٨٠ _ عن أعضاء الحيوانات :

يجب أن تتوافق أعضاء الحيوان مع جنسه ونوعه ، وبصدد ذلك ادى أن المصور يجب ألا يصور عضوا رقيقا ، صواء أكان يدا أو ساقا أو أى عضو آخو ، مواء أكان يدا أو ساقا أو أى عضو آخو ، ثم يلصقه على جسد غليظ الجذع والعنق ، وبالمشل عليك الا تخلط فى جسد واحد بين أعضاء الشباب والشيوخ فتضع هذا بجانب ذاك ، ولا تجدع بين الأعضاء ذات العضلة البارزة والأعضاء الرقيقة والواهنة ، واحذر أن تجمع بين أعضاء الذكور والانات معا فى جسه واحد .

٢٨١ .. عن حركات أعضاء الرأس :

تقرم اعضاء الرأس باداء العديد من الحركات التي تعكس ما يدور في العقل من أمور ، ومن أهم هذه الحركات : الضحك والبكاء والصراء والفائد باصسوات حادة ورخيبة ، ثم الاعجاب والمغضب والمتعة والأسو والخبوف وعذاب الاستشهاد وما شمابهها من مشاعر ، وسوف نذكر تفاصلها فيها بعد .

وتتشابه الحركات التى تؤديها أعضاء الوجه الى حد كبير فى حالتم والبكا، ، فياخذ الغم والوجنات نفس الأوضاع وتضيق فتحتا العم وينحصر الاختلاف ما بينهما فى المسافة المبتدة ما بين الإهماب، وسوف نشرح ذلك فى فقرة لاحقة ومبوف. نتطرق بالحديث الى أوضاع الرأس والذراع وكافة أجزاء الجمسه فى كل حركة من الحركات التى ذكر ناها من قبل، وهو ها يجب على المصور ان يتقصاه بدقة وان يكون على علم بتفاصيله والا بدت الأجساد التى يرسمها مبتة ومفرقة فى موتها ا

ويتعين عليك أيها المصدور أن تراعى ألا تبدو حركات الاشسخام طائشة ورعناء ، وألا تبالغ في تحريك الأعضاء حتى لا تبدو حالات الهدو شجارا أو صخبا أشعله السكاري ،

وعليك قبل كل شيء أن تراعى أوضاع الشهود ، بحيث تنم ملامع المحاضرين الذين يتأملون الحدث مناسبة لما يحدث سواء بالاعجاب أو الحنق أو التألم أو الشبك أو الخوف أو الاستمتاع ، وفى تناسب مع ما اخترته كموضوع لمنتصوير أى مع أدواد الشيخصيات ولا تجمع بين قصستين مختلفتين على حائط واحد بحيث تقع الواحدة أفقيا فوق الاخرى ، حتم لا يبدو الحائط كالحانوت الذى يرص فيه التاجر الرفوف واحدا فوق الأخرى .

٢٨٢ ـ حركات الرأس في جسم الانسان:

تلفع الأمور التى تدور فى عقـل الانسان وجهه لمنتحـرك ولاتخاذ أوضاع بعينها ، من بينها الفسجك والبكاء والفضب والشيفقة والتعجب والوجل (الرعب) • وتطهر حركات الوجه البض خاملي القسمات بينما تكشف الانتباء واللماحية وعمق الذكر لدى آخرين ، وعليك أن تصور هذه العركات مصحوبة بحركات اليد والراس وبالمثل معجسم الانسان بكامله .

٢٨٣ ـ نوعية السمات وطلعات الوجوه :

لا تجعل سمات الوجوه وطلماتها تبدو متشابهة ، كما يقع في أعمال الكثيرين ، وانما عليك بالتغيير والتنويع ، بحسب تنوع الاعمار وألوان البُشرة ،ووفقا لطبيعة الاشخاص والتي قد تكون طبية او تعيسمة .

٢٨٤ - عن الأعضاء وتصميوير الملامح:

تتنوع أشكال الأجزاء الواقعة في منتصف قوس الأنف وتتخذ واحدا من الأشكال الشهائية التالية :

- ١ ... أن تبدو متساوية في استقامتها أو تحديها أو تقعرها ٠
- ٢ ــ أن تبدو مختلفة سواء في الاستقامة أو التبعدب أو التقعر ٠
 - ٣ ـــ أو أن يكون الجزء الأعلى مستقيمًا والأسفل مقعرًا
 - ٤ ـ أن يبدو الجزء العلوى مستقيما والسفلي محدبا
 - ٥ ــ أن يظهر الجزء العلوى محديا والسفلي مستقيما ٠
 - ٦ _ أن يبدو الجزء العلوى مقعوا والسفلي محديا ٠
 - ٧ _ أو أن يبدو الجزء العلوى مقعرا والسفل مستقيما ٠
 - ۸ _ أو يكون العلوى محدبا والسفلي مقعرا *



أما التقاء الأنف بالمنطقة الواقعة ما بين الحاجبين ، فانه يتخذ واحدا
 من احتمالين ، فاما أن يبدو مقمرا أو مستقيما •

وللجبهة ثلاث تنويعات ، فاما أن تكون منبسطة مفرودة أو مقعرة وقد تكون منبسطة مفروده أو مقعرة وقد تكون محدبة . وتنقسم الجبهة المستوية الى قسمين بحيث يظهر الجزء العلوى منها محديا أو قد يظهر هذا النحدب فى نصفها السفلى أو فى كليهما معا، وقد تبدو مفرودة فى كلا الجزءين

٢٨٥ - عن صياغة صور جانبية لشخص بعد مشاهدته لمرة واحدة :

عليك في هذه الأحوال ، أن تكون ماما قبل بدء العمل بالاعضماء الاربعة المكونة لوجه الشخص وتنوعاتها ، عند النظر اليها من ذاوية جانبية (بروفيل) ، وهي الأبف والفم والذقن والجبهة ، وسنبدأ بالانف ، ويمكن ضم تنوعاته في ثلاث فصائل : الانف المستقيم والانف المحدب والانف المقدر ، ويأخذ الانف المستقيم واحدا من الاحتمالات التالية فيبدو قصيرا أو طويلا عاليا مدبب الطرف أو منخفضاا أما الانف المقدر فله ثلاثة تنوعات حسب وقوع منطقة التقمر ، فقد تقع في الجزء العسلوى أو في تتوعات حسب ومن منطقة التعدب ومن المكن أن تقدع هذه المنطقة في الجزء المملوى وفقا لمنطقة التعدب ومن المكن أن تقدع هذه المنطقة في الجدء السلوى أو المكون أن تقدع هذه المنطقة في الجدء المعلوى أو الاوسط أو السغلي من الانف .

أما اتصال الأنف بالجبهة فيها بين الحاجبين فقد يبدو مستقيماً أو مقمراً أو قد يكون قوساً محدياً -



٢٨٦ ـ طريقة لتذكر شكل الوجه (وجه ما) :

اذا کنت تسرید آن تحتفظ فی ذاکرتسك بسهولة بملامسح وجــه ما شاهدته ، علیك بادی• ذی بده آن تتعلم تنوعات الوجوه سوا• من زاویة شكل الرأس وطبيعة العين والأنف والله واللدقن والحلق والرقبة والكنف وأن تحفظها جيما في ذاكر تك وسناخذ مثلا الأنف ، وله عشرة تنوعات فمنه المقوف والمقعر والبيارة والأنطس والقسوس والمستقيم والمنود والحساد والمطط والمتدل ، وهذه التنويعات العشر لشكل الإنف كافيسة أوسمه من أوقع حانبية .

أما عند النظر اليه من المواجهة فسيكون لدينا أحد عشر اختمالا ، وهي : الأنف المنتظم ، أو رقيق الوسط ، وهي : الأنف المنتظم ، والأنف ضخيا ، أو رقيقاً بينما يبدو اتصاله بأعلى الفم رقيقاً أو المنكس ، كما تتنوع أشكال فتحتى الأنف فقد تكون متسعة أو ضيقة مرتفعة أو منخفضة مكشوفة أو مغطاه أو قد يطغى طرف الأنف على المتحات .

ويمكنك تعييم هذا المثال على سسائر الإعضاء الأخرى عند القيسام بالمساهدة والتذكر وعليك أن تحتفظ بها شاهدته عيناك من تنوعات في الذاكرة • ويمكنك الاستعانة بها سبق في التصوير من الخيال أيضا

وقد يكون من المفيد أن تحتفظ بدفتر تدون فيه كافة هذه الإحتمالات، وعند القيام بتصوير شخص ما انظر الى أعضائه واحدا واحدا و وضعرعلامة في دفترك على التنوعات المشابية لها • أى على الفم المشابه لفمه والأنف المشابه لانفه وهكذا عند عودتك الى بيتك بمكنك جمع هذه الأعضاء معا •

ولن أتطرق بالحديث في هذه الفقرة عن الوجوه المرعبة والصائمة . لانها تبقى في الذاكرة بلا حاجة لأى جهد .

٢٨٧ _ عن جمال الوجـوه:

عند تصوير الوجه لا ترسم العضـــــلات بتحديدات خارجية قاطعة وانها عليك الاعتماد على الأضواء الرقيقة التي تختفي رويدا وتخفت حدتها بدرجات يصعب على العين ادراكها ، حتى تنتهي في الطلال العذبة والممتعة ، وصوف يضفي هذا المنهج على الوجه جمالا ورشاقة وحضوراً

٢٨٨ _ عن الفراسة وقراءة الكف :

لن أعرض في الحديث عن تلك الترهات الزاقعة مثل قراءة الكف ومعرفة الغيب من ملامح الوجه ، اذ ليست هناك حقيقة ما يمكن بحثها داخل هذه الأمور ، وهذا يرجع بدوره الى أنها تفتقد كلية الى الأسس العليمة ، ولا يستمنا هذا من أن نؤمن بأن الملامح والعلاقات التي تبدو على الوجه يكن أن تكشف الى درجة ما عن طبيعة الاشخاص ، عن نزواتهم وتعقيداتهم الداخلية فمن وجه الانسان يمكن التعرف على طبيعته ، ولناخذ مثلا شكل المنطقة المتدة ما بن الوجنات والشفة العليا للغم ، وقتحتى الأنف وحجر العين ، فاذا كانت هذه التقاسيم واضعة وبارزة كان ذلك دليلا على أن الشخص دائم الابتسام ، أما الانسخاص دائمي التفكير والذين يقضون وقتهم في أعمال العقل والتامل فسنجد هذه الملامح لديهم مبهمة وأقسل

ويدل بروز الملامح وتقاسيم الوجه وعمق التجاويف على سرعة الغضب وعلى التوجش في الانفعال

وعندما تبرز التجاعيد الأفقية في الجبهة ، فان هذا دلالة على أن الشخص محمل بالمعديد من الشكاوى وانه دائم الشكوى سواء داخل نفسه أو بشكل واضع مع الآخرين ، ويمكننا أن نبد هذا الحديث الى الكثير من التقاسيم والأعضاء أما قراء الكف ، فسنجد أن جيوسا عظيمة قد أبيدت في لحظات بالطعنات المتبادلة ، بينما اختلفت العلامات الموجودة في اكف الجنود وهو ما يحدث بالمثل في حالات المترة الجماعي ، أد لا تجد علامة مكررة في آخف كل الفرقي ، رغم تمرضهم جيمعا لنفس المصير ،

٣٨٩ _ عن طريقة صياغة الأعضاء :

عليك أن تظهر الأعفساء التي تستخدم في أداء الحركات الشاقة والتي يطول اجهادها بارزة العفسلات واضحة التقياسيم • بينما تبدو الأعضاء قليلة الاستخدام رخوة وناعمة •

٢٩٠ ـ عن افعال الشيخصيات :

يجب أن تختار الشخصياتك الأوضاع والأنمال التي تكفي للكشف عما يعور في روحها ، لأنك اذا أغفلت ذلك التوافق فلن يكون فنك أهلا لأى تنسأه أو تقدير *

٢٩١ - عن الأوضساع :

يقع منبت المنق فوق القدم ، وعندما تتارجح ذراع للأمام يبرز منبت العنق ويخرج عن موقع تواجده فوق القدم مباشرة ، وبالمثل عندما تتحرك الفخذ للخلف يندفع منبت العنق للأمام وهكذا يختلف موقعه مع كل وضع من أرضاع الجسد .

٢٩٢ عن حركات الأعضاء عند تصوير جسم الانسسان وعن أصالة الأفعال:

٢٩٣ _ يجب أن تظهر كل حركة عند تصويرها اثر وقوعها:

يجب أن تبجعل الحركات المسورة ، والتي تتوافق مع ارادة القائم بها حاسمة وواضحة ، بحيث تكشف عن انفعال وتاثر الاشخاص والا قبل أن الاشخاص موتى مرتين ، مرة لانهـــم مصـــطنعون ومرة أخرى لانهم لا يكشفون عن أية حركة سواه أكانت حركة للبقل أو حركة للجسد

٢٩٤ _ عن اصالة الحركات التي تكشف عما يدود في عقل المتحرك:

تكشف حركات وأوضاع الجسد دائما عما يدور فى العقل من أمور. يعيث لا يقع مجال لرصد معان أخرى غير تلك الدائرة بالفعل فى ذهن الشيخس.

١٩٥ _ عن الحركات وعلاقتها باعماد المتحركين:

تتوقف سرعة وأناقة الحركات على الكثير من العوامل ومن بينها أعمار والقائدين بالحركة وطبيعتهم أى على خيلائهم ومنزلتهم • وهو ما يجعسل حوكات الكهل الطاعن فى السن تبدو أقل سرعة ورشاقة من حركات الصبى الميافع ، وبالمثل تأتى حركات الملك وعلية القوم مهيبة ووقورة وأكثر دلالة من الحركات التى يؤديها حمال أو أى رجل بسيط آخر

٢٩٦ _ عن حركات الانسان وحيوانات أخرى:

لا مجال لعصر تنوعات الطرق التي يتحرك بها نفس الجسد في الواقعة الراحدة ، لأن هذه الحركات تختلف بدرجات لا حصر لها وسناخذ مثالا على ذلك الحركة المؤداء عند الطرق على جسم ما وأنا أرى من جانبي أنها تضم مرحلتين فقط وهما مرحلة الصعدود بالطارق ومرحلة

الهبوط به لخبط الجسم المطروق . أو يمكن أن تختصرها في مرحلة واحدة ومى الهبوط نحو الجسم المطروق . أى نزول الطارق ، صواء اعتبرناها حركة تتم على مرحلتين أو حركة في اتجاء الهبوط فقط ، فاننا في كلتا الحالتين لا يمكن أن نففل أن هذه الحركة تقع داخل فراغ ، أو أن ننفي أن الغة أن الفرغ كمية متصلة لا منفصلة ، ولذلك لا يمكننا أيضا أن ننفي أن أية كمية متصلة قابلة للانقسام الى ما لا نهاية له . وهر ما يقودنا الى أن نستنج من ذلك أن أية حركة من حركات جسم هابط يمكن أن تقسم الى الا نهائية له . أي أن لحركة الجسم الساقط تبوعات لا نهائية .

٢٩٧ ـ عن النظر الى نفس الحركة والفعل من مواقع مختلفة :

يتنوع شكل ظهور الحركة الواحدة ، بتنوعات لا مجال لحصرها . بقدر تنوع الأماكن التي يمكن مشاهدة هذه الحركة منها • اذ تقع هذه الأماكن في كمية متصلة ، والكميات المتصلة قابلة للانقسام الى ما لا نهاية له وهكذا نظرا لوجود ما نهاية له من احتمالات النظر الى الحركة الواحدة . حيث تظهر الحركة نفسها عند الأداء عدداً لا نهاية له من الاختلافات •

٢٩٨ ـ عن تصوير أعضاء الجسد العارى وافعاله :

يجب مراعاة التنويع عند اظهار أعضاء الجسد العارى ، بحيث تبدو العضلات بارزة ومشدودة في الأعضاء حسب درجة الجهد الذي يبذله كل عضو عند إدائه للحركات ·

۲۹۹ ـ عن كشف عفسالات الأعضاء وحجبها عند تصسوير حركات العيوانات:

احب أن أذكرك إيها المصدود ، بأن تتنبه عند تصدورك لأعضدا الاجسام في حركتها ، بعيث تبرز تلك الأعضاء التي تشترك في الحركة وتكشف عن تحدد عضلاتها وتوترها ، واجعل قوة المضلة وبروزها رهنا بالجهد والعناء الذي تبذله في أداء هذه الحركة ، بعيث يزيد البروز والتجسيم كلما زاد الجهد ، ويقل بالتالي وضوح العضلة وتحددها كلما قل دورها في الفعل ، أما المصلات التي لا تشارك في الحركة ، فعليك أن تشارك متناخروبة بالتفاصيل هذه المرقة الفرورية بالتفاصيل هم ما يدفعني لأن أحتك باستمرار على الاهتمام بالتشريح ودراستة بعناية

وخاصة فيما يتعلق بالعضلات والعظام والأوتار ، فبدون هذه المعارف لن تستطيع أن تتقدم كثيرا في عملك .

واذا كنت ستعتبد على التصوير من الطبيعة مباشرة ، فقد يفتقد الشخص الذي الجترت المطلوب ابرازها في الشخص الذي المضلات المطلوب ابرازها في حركة ما تريد تصويرها ، وهو ما يحنث بالفمل اذا لم يتوفر لديك دائما المثال (الموديل) المناسب والمكتبل أو قد يقع ما يحول دون تصويره ، ولهذا من الأجدى لك أن تجمع ما بين تقصى حقائق الجسد وتنوعاته عمليا وبين حقائقة واحتمالاته والاحتفاظ بها في المقل ،

٣٠٠ _ عن حركات الانسان والحيوانات الأخرى:

تنقسم الحركات التي يؤديها الحيوان الى قسمين : حركات معلية وحركات فعلية ، وتقصد بالحركات المعلية الحركة في المكان ، أى مجموعة الحركات التي يعتمد عليها الحيوان للانتقال من موقع الى آخر و وبالحركات القعلية ، ما يؤديه العيوان من حركات وهو تسابت في مكانه ويمكن أن نقسم الحركة في المكان الى ثلاث فصائل والصسعود والهبوط والحركة نقسم مستو .

ويمكن لكل منهما أن تنقسم الى حركة سريعة او بطيئة ، ويمكن يالمثل أن تكون الحسركة مستقيمة او متمرجة فى مسارها ، وقد تكون حوكة قسافزة ولكن لا مجال لحصر الحسركات الفعلية ، فهى تتنوع الى مالا حصر له من الاحتمالات بقدر تنوع احتمالات الإداء والعمليات الممكنة ومن بينها ما يلحق الفعرد بالانسان عندما يقع فريسة لها .

ويدكننا اذن أن نقسم الحركات الى ثلاثة أقسام : حركات مكانية محلية ، وحركات فعلية ، وحركات مركبة تجمع بين الحركة في المكان وإداء الأفعال في نقس الوقت ، ولا يجب أن نخلط بين السرعة والبطء في أداء الحركات الفعلية وإنها هي صفات لوقوع الحركة ، أما الحركات المجركات المقالية لاحتمالاتها فينها الرقص والمبارزة واللعب، والبيد والحرث والتجديف وتقم حركة التحديف في قسم الحركات الفعلية السخص المسلمة ، لاننا يجب الانخلط بين الحركة الفعلية التي بؤديها الشخص أثناء التجديف ، والحركة المكانية التي يؤديها الشخص بجسله التعديف ، والحركة المكانية التي يكن أن ينتقل بها من مكان لاخر بجسله لا عن طريق حركة المكانية التي يكن أن ينتقل بها من مكان لاخر بجسله لا عن طريق حركة القارب ،

٣٠١ _ عن الركض والحركة في الانسان والحيوانات الأخرى :

عندما يتحرك الانسان أو الحيوانات الأخرى حركة سريعة أو بطيئة ، يبدو الجزء الواقع فوق انساق المحاملة للجسد منخفضاً عن الجز الواقع في الجانب المقابل •

٣٠٢ ... متى يزيد ادتفاع الكتف عندما يتحرك الجسد:

يبدو الاختلاف في ارتفاع الكتف أو في ارتفاع أحد جانبي الجسمه جليا سواء آكان ذلك انسانيا أم حيوانيا ، كلما كانت حركة الجسم بكامله بطيئة ، ويزيد الارتفاع كلما زاد بطء الحركة والمكس صحيح ،فالاختلاف بين ارتفاع الأعضاء يبدو ضئيلا كلما زادت سرعة حركة الجسد .

وهذا يتفق مع القاعدة التاسعة حول الحركة المكانية التى تقول بأن كل ثقل متحرك ، ينقل وزنه في اتجاه حركته • ولهذا عندما يتحرك الجسم بذليته نحو موقع ما ، تتبع الأعضاه المرتبطة به الحط المختصر الذي يقطعه الجسم في حركته ككل ولا تشكل بذلك في ذاتها ثقلا جانبيا لهذا الجسم المتحرك •

٣٠٣ ـ اعتراض مضاد (رد الخصم) •

يعترض الخصم على ما ورد فى الفقرة السابقة ، اذ لا ينظر الى التغيرات فى حركة أعضاء الجسم الثابت أو المتحرك حركة بطيئة فيما فوق مركز الثقل الذى يحمل وزن الجسد بكامله بوصفها أمرا ضروريا ، ويضرب على ذلك مثالا فيقول : فى كثير من الحالات لا يتبع الجسد فى أوضاعه وحركاته هذا القاعدة ، بل يسلك على نحو مخالف تماما لها فنراه أحيانا



يميل الى أحد الجانبين ، عند وقوفه على ساق واحد ، ونراه فى حالات أخرى ينقل جزءا من ثقله الى الساق غير الفرودة · أى المثنية عند مفصل الركبة ، كما يتضح من الرسم فى الحالتين (ب) و (ج) ·

ونرد على هذا الاعتراض ، سقولنا ان ما لم يقع في منطقة الكتف وقع في الخاصرة · وسنبرهن على ذلك في محله فيما بعد ·

٣٠٤ ـ عن الأثر الذي تحدثه الدراع الثنية على جسم الانسان بكامله عند فردها

يؤثر فرد ذراع مثنية على ميل الجسد بكامله فوق القدم التى تحمل ثقل الجسد كله • ويتضح ذلك عند مراقبة حركة من يسير على حبل وذراعام مغرودتان دون الاستعانة بقائم أو عصاه •

٣٠٤ - عن الانسان والحيوانات الأخرى التى لا يبتعد مركز التحميل فيها كثيرا عن مركز الثقل عند قيامها بحركة بطيئة .

عندما تكون الحركات التي يؤديها الجسد بطيئة ، نبعد أن المركز الواقع بين الرجلين ، وهما مركزا التحييل ، قريب من الخط الممودي المار بمركز الثقل أما اذا كانت الحركات من النوع السريع ، فائنا تشاهد المكس تماما اذ يبتعد مركز التحييل كثيرا عن الخط العمودي المار بمركز الثقل ويزداد ابتماده عنه كلما زادت سرعة الحركات ،

٣٠٦ ـ عن الرجل الذي يحمل ثقلا فوق كتفه ٠

عندما يحمل رجل ثقلا على كتفيه ، فان الكتف الحلملة لهذا النقل تبدو أكثر ارتفاعا من الكتف الأخرى ، ويمكن توضيح ذلك بالرسم المرافق



حيث نجد الخط العبودى المار بدركز ثقل الجسم يهر بالمثل في مركز الثقل الذي يحمله ، واذا لم يكن هذا الثقل المحمول موزعا بالتساوى فوق مركز الساق الحاملة ، قان الضرورة تحتم انهيار البناء باكمله ، ولكنها تقدم في نفس الوقت حلولا أخرى حتى لا يقع الانهيسار فتنزاح بعض الاعضاء بثقايا الى مواقع جانبية بحسب زيادة الثقل المحمول على الجانب المقابل لها ، وهذا يتطلب أن ينحنى الجسد في بعض مناطقه وأن تنثني الأحضاء الحاملة للثقل ، ولا يتأتي هذا الا بارتفاع الكتف الحاملة للوزن وانخفاض الاخرى الطليقة ، وهو الحل الذي اختارته الضرورة لانجاز تلك

٣٠٧ _ عن انزان الجسم فوق الساقين ٠

يتوزع ثقل جسم الانسان دائما ، عند ارتكازه فوق ساق واحدة على تحو متساو في كلا الجانبين الواقعين فوق مركز الثقل والتحميل -

٣٠٨ _ عن الجسد الذي يتحرك .

عندما يتحرك الجسم الانساني ، يقع مركز الثقل فوق مركز الساق المرتكزة على الارض *

٣٠٩ _ عن اتزان ثقل أى حيوان ساكن عند وقوفه على أقدامه ٠

تنمدم حركة أى حيوان عند ثباته ، ووقوفه مرتكزا على أقدامه ويرجع السبب فى غياب الحركة الى غياب الاختلاف ما بين أوزان الأعضاء المتقابلة التى تلقى بثقلها على أقدامه ·

٣١٠ _ عن انحبًا ات والتواءات الجسد الانساني •

عند انتناء الجسد ، يقل حجم الجانب المنتنى يقدر ما يزيد حجم الجانب المقابل له ، وعند الانتناء يشغل العضو المنتنى فى نهاية الأمر نصف طول العضو وهو مفرود وعن هذا سيوف نعد نصا تفصيليا خاصا



٣١١ _ عن انتناء الأعضياء ٠

عندما ينثنى عضو من أعضاه الجسد ، فان الاستطالة التي قد تقع في أحد جانبيه تتساوى مع النقص الذي يقع في الجانب الآخر منه .

أما الخط الذي يمر في الوسط والذي يتجلى على الجانبين غير القابلين للانتناء من العضو القابل للشنى ، فلا يطرأ على طوله أي اختلاف سواء كان ذلك بالزيادة أو النقصان .



٣١٢ _ عن التوزيع المتساوى لثقل الجسد .

تضطر الأجسام التي تحمل ثقلا ما منفصلا عنها ، وواقعا خارج الخط المار بمركز ثقلها ، أن تضع على الجانب الآخر القابل للثقل اما جزءا من وزن الجسم نفسه ، أو تستعين بثقل آخر لمواذنته بحيث تتوزع الأوزان على نحو متساو حول خط الثقل ، وهو الخط الذي يعتد من نقطة ارتكاز القدم على الأرض ويشميل كافة الأثقال الواقعة فوق هذه القدم .

ولملك تلاحظ هذا في الطبيعة ، فاذا شاهدت رجلا يتناول ثقلا ما على ذراعه فستجد أنه يمد ذراعه الأخرى في الهواء ، واذا لم يكن ذلك كافيا فستجده مضطرا لأن ينتني بجسده بحيث يقع جزء من ثقله على الجانب الآخر حتى يوازن بجسده التقل المحمول ويقاومه • وهو ما نشاهده بالمثل عندما يشرف انسان على الوقوع تجاه أحد جانبيه ، اذ نراه يدفع بذراعه ني الانجاه المماكس •

٣١٣ _ عن العركة الانسسانية ٠

عندما ترغب في تصوير انسان يحرك ثقلا ما ، عليك أن تدرك أن مدر الحركة تختلف باختلاف الخطوط التي يتوجه بها الجسم ، فقد يتحرك من السفل أو من أعلى وهذا يتوقف على اذا ما كان سينحنى على النقل ليدفه أو سياتيه من أسفله ، كما يمكن أن يتحرك للامام جارا هذا التقل وراء أو يدفعه أمامه وقد يسحبه بحبل يمر على بكرة أو ينزله الى موقع منخفض .

وهنا أحب أن أذكرك بأن قدرة الجسم على الجذب تزيد مع ابتعاد مركز ثقله عن مركز تحميله • يضاف الى ذلك القوة التى تحتويها الأرجل والظهر المثنى عند انتقالها من وضع الانشناء الى الاعتدال •

وليس هناك مجال للصعود أو الهبوط ، ولا حتى للسير في أي اتجاه الا اذا كانت القدم الخلفية قادرة على رفع كعبها عن الأرض .

٣١٤ _ عن الحركة النابعة من اختلال التوازن:

تبدأ الحركة بانهاء التوازن ، أى من عدم التساوى · وليس هناك حسم ما قادر على المعركة الا اذا خرج من توازنه السابق · وتزيد سرعة الحركة كلما زاد ابتعادها عن حالة التوازن ·

٣١٥ _ عن توازن الأشكال ٠

عندما يرتكز جسم الإنسان على قدم واحدة ، فان الكتف الواقعة فوق هذه القدم تبدو دائيا أقل ارتفاعا من الكتف الأخرى ، كما يقع منبت المنق على الغط المار بمنتصف الساق المركزة على الأرض .

وتصبح هذه القاعدة بغض النظر عن الزوايا التي تنظر بها الى هذا الجسم ، ما لم تكن الذراع مطوحة بعيدا عن الجسد ومادام لا يرفع ثقلا ما بجدعه أو بيديه أو على أكتافه ، ومادامت ساقه الحرة ليسبت مطوحة للامام. أو للخلف •





٣١٦ ـ عن رقة الأعضاء ٠

يجب أن تختار أوضاع الأعضاء بحيث تتحد برقة مع الجسد ولكن يظهرا معا الغرض الذى تسعى اليه ، فاذا كان هدفك تصوير شخص رقيق ، عليك أن تظهر الاعضاء وقيقة ومرتخية دون الكشف عن كثير من القصلات ، واحرص على ألا تبدو العضائات القليلة التى انجترت كشفها بارزة مطللة لا ملونة • واجعل الاعضاء وعلى رأسها الذراع تبدو حرة ، وهذا يعنى ألا يتقابل أى عضو في خط مستقيم مع العضو الآخر الملتقى به •

واذا كان الجذع وهو قطب الجسد ، يتخذ وضعا مائلا يرتفع فيه الجانب الأيسر ، اجعل مفصل الكتف العلوى يسقط عموديا على اكتر النقاط بروزا في الجانب الأيسر ، واذا كان الشخص مرتكزا على ساقة اليمنى اجعل كتفة اليمنى منخفضة عن اليسرى ، ومنبت علقة على نفس الخط المعودى المار بمركز الساق الحاملة ، وضع الركبة اليسرى في موقع أقل ارتفاعا من اليمنى وبالقرب منها ، وتتخذ كل من الرأس والأذع والعديد من الأوضاع ، ولن اتناول تنوعات أوضاعها في هذه الفقرة ، وإنما أربد أن انبه فقط على أنها أوضاع سهلة وتتمشى معند الانحناءات المختلفة للجسم ، وعليك أن تجمع بوعى مدك بن المختلفة للجسم ، وعليك أن تجمع بوعى مدك بن اختيارات أوضاع المفاصل التي تعلمتها ، حتى لا تبدو متصلبة كالأخشاب .

٣١٧ _ عن التوافق المريح بين حركات الأعضاء:

عليك أن تنتبه عند تصويرك لشخص يتحرك ، اذا أودت أن تجعله بلتفت للخلف أو لاحد الجانبين بضرورة ما ، وان تراعى ذلك التوافق المربح

واذا كان الشخص معتمدا على قدمه اليمنى " اجعل الركبة اليسرى تنشى قليلا للخلف وقدمه مطوحة قليلا الى الخارج ومرفوعة عن الارض " واجعل كنفه اليسرى تتخذ موقعا أقل ارتفاعا من اليمنى " وضع مؤخرة المنق على نفس الخط العمودى المار بالبروز الخارجي لمفصل القدم السرى "

واجعل الكتف اليسرى تقع عبوديا فوق مقدمة القدم اليمنى واحرص في كافة الأحوال الا يستدير الصدر في نفس اتجاه الرأس ، لأن الطبيعة قد أمدتنا بالمنق لخلق توافق مربح في حركتنا ، فيمكننا تحريك الرأس في المديد من الاتجاهات وتسمح بذلك للعين أن تجول في المواقع المختلفة وتطبع العين في حركتها الى حد ما ، المفاصل الأخرى

أما اذا اردت تصوير رجل جالس يستخدم ذراعيه لغرض ما في وضع افقى وهو جالس ، فين الأفضل أن تجعل صدره يستدير بحيث يقع فوق منطقة الرسط ، أي فوق الاتصال الجانبي لجسده

٣١٨ _ عن الشخصية المعزولة عن الحدث ٠

عندما يكون هدفك من تصوير شخص ما فى اللوحة ، ان تظهر انفصاله عما يحدث ، عليك ألا تكرر نفس الحركات فى الأعضاء ، فلا تجمله مثلا يجرى مطوحا بكلتا ذراعيه أمامه ، وانها أظهر واحدة منهما متجهة للأمام . والأخرى للخك •

والا استحال عليه الجرى ، وبالمثل عند رسم القدم اليمنى متقدمة للأمام ، يجب أن تجعل الذراع اليمنى تتأخر للخلف بينما تندفع الذراع اليسرى للأمام وبدون هذه التوافقات يصعب على الانسسان أن يجرى

واذا كنت بصدد تصوير شخص يتبعه (*) ويدفع قدميه للأمام • اجعل القدم الأخرى تقع أسفل الرأس • وضع الذراع المقابلة للقدم الأمامية أمام الجسد • فيستبدل الحركة منه • وسوف نشرح هذا تفصيلا فيما بعد في كتاب الحركة •

^(★) حسب طبعة دوما ، إما طبعة فينا فترى أن الكلمة هي ٠٠ ينشر ٠٠

٣١٩ - ما هي الأجزاء الاساسية التي يضمها الجسم •

٣٢٠ ـ عن توزيع ثقل الجسم بالتساوي حول مركز ثقله ٠

يتوزع ثقل الجسم بالتساوى ، حول مركز تحميله ، عندما يقر ساكنا فوق أقدامه ، واذا حرك شخص ما ، من وضعه الساكن الأولى ، احدى ذراعيه وطوحها للأمام .

تعين عليه أن يحرك جزءا من وزنه الطبيعي في الاتجاه الماكس ، ليظل متوازنا ويتساوى الوزن المزاح للاحتفاظ بالتوازن مع وزن الفواع التي اندفعت للأمام .

وتشمل هذه القاعدة كافة الأجزاء التي تبوز خارج الكل بدرجة تتجاوز المتاد .

٣٢١ _ عن الأشكاص القائمين بتحريك أنقال أو حملها ٠

لا يعكن لانسان أن يرفع أو يعمل وزنا ما ، ما لم يكن لديه قدرة على ان يحصل من داخله على وزن مساو لما يريد حمله · وان يوجه هذا الوزن فى اتجاه معاكس لاتجاه حمل هذا الثقل ·

٣٢٢ ـ عن أوضاع البشر وسلوكهم ٠

يجب أن تكشف أوضاع الرجال وحركات أعضائهم عن العوافع والمقاصد التي تتحرك بداخل أرواحهم •

٣٢٣ ـ عن تنوع طرق أداء الأفعال •

تتباين الطرق التي تبدو بها أفعال الناس ، ويتوقف هذا الاختلاف على التباين في العمر والمنزلة ، كما تختلف بالمثل تبعا للجنس ونقصد بذلك الذكر والانني .

٣٢٤ - عن حركات واوضاع البشر ٠

أقول، يجب على المصور ان ينتبه وان يلاحظ بدقة تلك الحركات المباشرة التي يؤديها الرجال عندما يطرأ عارض أو حدث مفاجئ، وعليه أن يحتفظ بطبيعة هذه العركات والأوضاع في ذاكرته و وألا يعتبد في تصويره لحالة البكاء مثلا، على أوضاع وحركات منتعلة يؤديها شخص لا سبب لديه للبكاء ، لأن هذه الأوضاع والحركات ستبدو زائفة عند تصويرها ، لأنها لا تنبع من شعور حقيقي ولهذا تفقد مظهرها الطبيعي وتقائيتها ، ولذلك أتصحك بأن تتقصى هذه الحركات والسلوكيات في الواقع بطبيعته ثم يمكنك عندئذ ان تختار وضع د الموديل ، في الموضعيع الذي تتذكره حسب الحالة المطلوبة وتبدأ في تصدويره مد ذاك .

٣٢٥ ـ عن مظاهر الانتباه البادية على الأشـــخاص المتابعين لحــدث أو لحالة ما •

يتأمل الاشخاص المتابعون أو المتواجدون في حدث ما ، ما يقع من أمو داخل هذا العدت ، وخاصة أذا كان ما يحدث حريا بالاهتمام ، وتختف مظاهر الانتباء فيما بينهم وفقا لطبيعة الحدث ، كما هو الحال عند ايقاع المقاب بالفسدين * واذا كان الحدث يرتبط بأمور جليلة مهابة ، كرفع الخبز في القداس ، فأن المتواجدين والمتابعين لهذا الحدث سيظهرون في أوضاعهم ونظراتهم علامات الخشوع والاخلاص ، أما في الحلات التي تستثير في الناس الرغبة في الضحك والابتسام أو في البكاء ، فأن الوضع يختلف ، أذ لا ضرورة لان تجعل كافة المتواجدين يلتفتون الى موقع الحدث يختلف ، أذ لا ضرورة لان تجعل كافة المتواجدين يلتفتون الى موقع الحدث مرادرهم ومرحهم أو عن حزنهم وتالهم ، وأن تنوع في هذه الاوضاع والحركات * وعند معاشسة الإحداث المخيفة ، يجب الخهار الفزع على الولالات والنجاة ، وسوف نتعرض لذلك بالشرح في الكتاب الرابع ، وهو كتاب الحركات .

٣٢٦ _ عن طبيعة الجسسد العارى ٠

لا تبالغ في اظهار العضالات ، وتجسيمها ، عندما تكون بصادد تصوير شخص يتصف بالرقة والنحافة ، وهذا لان الأجساد النحيفة

لا تحتوى كما كبيرا من اللحم فوق العظام ، اذ أن النحافة تعنى فى الأساس وجود قدر ضئيل من اللحم واذا كان اللحم قليلا ، لا يصبح عناك مبرر لابراز المضلات .

٣٢٧ _ عن الرجال ذوى العضلات المفتولة ٠

وعن قصر قامتهم وضخامتها •

للرجال مفتولى العضلات ، عظام ضخمة ومتينة ، ولهم فى الغالب قامة قصيرة وضخمة ، كما أن أجسامهم تحتوى على قدر ضئيل من الشحم ، ويرجع هذا الى غياب فراغ لتراكمه ، لان هذه العضلات تنشد وتنتفغ مما ولا تفسيح موقعا بذلك لوجود الدهن ، وفى النحفاء تقترب العضلات من بعضها ، ونظرا لعدم قدرتها على التضخم والتصاقها ببعضها ، نبجد أن هذه العضلات تنتفخ فى المناطق المبيدة عن نقاط التقائها بالعظام ، أي عند منتصفها سواء آكان ذلك بالطول أم الموض ،

٣٢٨ _ لماذا لا يملك البدناء عضلات ضخمة ٠

على الرغم من التشابه بين أجساد البدناه واجساد الرجال ذوى العضلات المبدناه رقيقة العضلات المبدناه رقيقة لان المسافة المبتدة ما بين الجله والعظام تكتسى بكمية كبيرة من الانسجة الاسفنجية والمعنية الزائدة ١ اذ تحتوى على كمية كبيرة أيضا من الهواه ولكن مؤلاه البدناه يطفون فوق الماء بسمولة ويتفوقون في ذلك على اصحاب العضلات البارزة ١ لان أولئك يحتفظون في أجسادهم بين العفسلات المسلودة تحت جلعم بكمية أقل من الهواه ١

٣٢٩ _ ما هي العضلات التي تختفي أثناء أداء الحركات •

عند رفع الذراعين تختفي عضلات الصدر ثم تبرز مع خفضها وهو ما يقع بالمثل عند تحريك الوسط مع ثنى الجسم • اذ تبرز عضلاته وتندغم بحسب الحركة سواه أكانت لداخل الجسد أم نحو الخارج • أما الكتف والسنق والوسط فان حركاتهم تتنوع الى حد كبير ، وتفوق في ذلك سائر مفاصل الجسد الإخرى وسنشرح ذلك في كتاب خاص •

٣٣٠ ـ عن العضــالات ٠

لا يجب أن تبالغ في الخهار بروز العضلات ، عند رسم أجساد الشباب الياقعة ، لأن بروز العضلات يأتي نتيجة لفعل الزمان وصقله لها ، ولهذا فان طزاجة العمر لا تعطى الفرصة للزمان ليبرز هذه العضلات ويشدعا فقوة الشباب تطل دائما قوة غير مكتسلة ، وعليك ان تراعي التناسب بين مدى بروز هذه العضلات واللور الذي تقوم به أثناء أداء الحركة ، بعيت توضح وتبرز العضلات المهود اليها بقدر اكبر من الجهد والتعب بينما تنسط الاخرى ويصعب تمييزها لانها لا تشارك بجهد في الفعل الدائر . لا تتحمل الخط الطولي الماز في منتصف العضو يقى على نفس طوله الطبيعي عند اثنائه ، وعند رسم العضلات المقتولة وجانبي الجسد في الرجال الاقوياء . يجب أن تراعي أن تناسب العضلات الأخرى وتتوافق في مجموعها لتظهر هذا المرض .

٣٣١ _ لا تظهر كافة عضلات الجسم إلا اذا كان العمل شاقا ٠

أنصحك بالا تظهر كافة عضلات الأجسام التي ترصيها • اذ أن هذه المهندات تكمن في مواقعها وأعضائها ولا تبرز وتتضع الاعند قيامها بأداء عمل شاق يتطلب جهدا وقوة • كما يصعب التبييز بين عضلات العضو غير المستخدم والذي لا يقع عليه عبء الحركة • واذا تجاهلت هذه وأصررت على تصوير كافة العضلات ، فإن المتيجة ستكون بالتأكيد أقرب الى صورة جوال يهتلي، بالجوز منها الى صورة جسم انساني •

٣٣٢ _ عن عضــالات الحيوانات :

يجب ألا تبدو التجاويف الواقعة ما بين العضلات عند تصويرها ، كما لو كان الجلد يكسو عصاتين التفتا معا في نقطة اتصال ، ولا يصبح بالمثل اظهارها كما لو كانت مسافة مبتدة ما بين عصاتين متباعدتين. •



بحيت نبعد أن الجلد يكسبو النسبيج الشبحمى الاستفتجى الواقع في الراوية (د هو و) وهي الزاوية التي يخلقها في الاساس التقاء المضلات ، وبما أن الجلد يجب الا يهبط فيها ، راعت الطبيعة أن تمثليء نجاويفها بكمية من السحم الاسفنجي ، أو فلنقل بنسبج فقاعي يمتلي، بالهوا ، ومن خواص هذا النسبج قدرته على التكاثف والتخفف وفقا للمساحة المتروكة له ما بن الفضلات (") ،

٣٣٣ _ يبدو الجسد العارى الذى يكشف كافة عضلاته ويبرزها كما لو كان ساكنا بلا حركة ٠

عندما يبرز المصور كافة عضلات الجسم الذي يقوم برسمه ، يظهر هذا الجسم للعين كما لو كان خلوا من الحركة ، لأن الجسم لا يتحرك اذا ما لم ترتخ عضلاته وتنبسط عند انقباض العضلات المقابلة لها .

٣٣٤ _ عن ضرورة تجنب تصوير عضلات الجسد بكاملها :

ينبغى أن يتجنب المسور في صياغته للأجسام رسمها بكافة تفاصيلها المضلية ، لأنها ستبدو للعين آنذاك قاسية فاقدة للرشاقة والانساق

ولكن عليك الالمام بكافة عضلات الانسان في شمولها ، يأتي بعد ذلك دور التنويع بعين تبدو العضلات التي لا يقع عليها عب الحركة والجهد مهمهة وبدون بروز ملموس ، بينما تبرز العضلات والاعضاء المكلفة ببذل البعيد الأساسي و هذا يعنى أن إبراز العضلة وتحديدها يتوقف على نوع العجد الأساسي تقوم بادائه ، ولهذا إيضا نجد ان الاعضاء المكلفة بالصل والجهد تحتوى على عضلات قوية ومشدودة وتظهر العضلة دوما خواصها وشكلها عتما تقوم باداء عمل ما ، وبدون بذلها لهذا الجهد يسمس ادراكها وتقصى أخبارها .

٣٣٥ _ عن ازدياد قوة اجساد البدناء في الرحلة الثانية من الشباب ٠

تكتسب أجساد البدناء ، بعد تخطيهم للمراحل الأولى من الشسباب قوة متزايدة ، وهذا لان جلدهم يظل مشدودا فوق العضلات ولا يفتقد هؤلاء

 ^(★) هناك ملحوظة في المخطوط تفيد بعدم اكتمال الفقرة •

الى الرشاقة أو المهارة فى تحركاتهم ، ويرجع احتفاظهم بهذه القوة الى انشداد الجلد وتوتره ، مما يرفع القوة العامة المنتشرة فى سائر الإعضاء . ولهذا السبب نفسه يلجأ أولئك الذين يفتقدون الى قوة الجلد للاستعانة باربطة وشرائط يشدونها فوق الملابس الضيقة ، ويلغون بها أعضاءهم ، حتى يتوفر بعضلاتهم موقع للارتكاز والدفع عنه تقلصها وتجمعها معا .

ولكن اذا فقد هؤلاء البدناء قدرا من بدانتهم وصاروا نحفاء ، فانهم يفقدون بذلك أيضا جزءا كبيرا من قوتهم ، لأن جلودهم تترحل وتفقد طزاجتها وتوترها ولهذا لا تجد العضلات ما يمكن ان تعتمد عليه أثناء الدفع والقلص والشد • وهو ما يبرر انتقاص قوتها •

أما أصحاب البدائة المتوسطة والتي لم تتعرض للهزال بسبب مرض من الأمراض ، فانهم يحتفظون بحيوية جلودهم فوق عضلاتهم ، ولا تبدو تفاصيل هذه العضالات واضحة عند النظر الى السلطح الخارجي الإجسامهم .

٣٣٦ _ عن ميل الطبيعة لاخفاء العظـــام بقدر ما تســــمح به شروط الأعضـــــا، •

هناك ميل في الطبيعة لاخفاء العظام داخل أجساد الحيوانات بقدر المستطاع وحسب الضرورات التي تمليها أعضاؤهم ، ويتضع هذا الميل بنسب متفاوتة من حيوان لآخر ، فيتحقق بدرجة أكبر في الأجسام التي لا تمام هذا الميل ، ويقل في الأجسام التي لا تسمح به .

يبدو جلد الجسم مشدودا في ريعان الشسباب ومفرودا في كافة الأجسام الأجزاء التي يسمح فيها الجسم بذلك ، ويقتصر حديثنا هنا على الأجسام ذات الطول الطبيعي وغير البدينة أو الضخمة ولكنه ينمو بعد ذلك مع الاستخدام فوق مواقع انشاء المفاصل ، ويفقد جزءا من حيويته و ومع تقدم العمر ترق العضلات وتفقد حجمها الأول ، ويترهل الجلد الذي يكسوها ويمتليء بالتجاويف المنتشرة ما بين المظام والعضلات وينمحها شخاعيد ويستقط في التجاويف المنتشرة ما بين المظام والمضلات ويتمحها شكلها عند النظر اليها من السسطح الخارجي ويفقد الجلد ما يعتم المخال من عضلات وتحل محلها عصارة وانسجة وامنة الجلد ما يعتمد عليه ، من عضلات وتحل محلها عصارة وانسجة وامنة منا يقلل من كمية الفذاء المارة اليها ، ولهذا نجد في تلك الأعضاء (نتيجة لوزن الجلد وتقله المستمر ، ولتراكم كميات المصارة من جهة أخرى) ان الجلد يترهل وينفصل عن العضلات وعن العظام وتتراكم فيه التجاعيد والتحوصيلات (؟) ،

٣٣٧ ـ عن أهمية المام المصور بالتشريح ٠

على المصور ان يلم بالفرورة بالمارف التشريحية المتعلقة بأشكال المضلات والأوتار والمطلم والأربطة ، وهذا حتى يصبح قادرا على عمل مسابة تحديدة لاعضاء البحسم العارى ، وان يختار أوضاعا وحركات مناسبة لشخوصه ، لأنه بالمامه بهذه العلوم سيدرك إين يكون موضع عنا الوتر أو المضلة عند أداء علمه أو تلك الحركة وما مى المضلة التي تسبب الحركة ، وسيصور بالتالي هذه العضلة بارزة ويجسمها بقدر آئبر من العضلات الأخرى ، ولن يقع بذلك في الخطأ الذي يكرره الكثيرون اذ يبرزون كاف عضلات الجسم حتى تبدد كما أو كانت عباكل خشبية لا حياة فيها ولا دراقة ورقة ، وبدلا من أن تعطى انطباعا بأنها سطح لجسم انساني ، متعدد كما لو كانت جوالا امتلا بحبسات الجسوز أو بكومة من اللفت المربوط .

٣٣٨ _ عن تضخم العضلات وانكماشها ٠

تفوق عضلة الفخذ الخلفية ، سائر عضلات الجسم الانساني ، في تنوغ شكلها عند انقباضها والبساطها •

ويليها في التنوع عضلة العنق ، والثالثة في الترتيب هي عضلة الظهر ، ثم عضلة الحلق أما الخامسة فهي عضلة الكتف ، والسادسة هي عضلة المعدة ، والتي يبدأ البثاقها أسفل « تفاحة آدم » وتنتهي عند العائة وسوف نشرح ذلك تفصيلا فيما بعد .

٣٣٩ ـ أين توجد الأوتار بلا عضلات في الجسم الانساني ٠

عند التقاء الذراع بالكف ، وعلى مسافة قدرها اربع أصابع يوجد وتر كبير ، وقد يكون أكبر أوتار الجسد قاطبة وهو وتر بلا عضلات وينتبع من أحد عظيتي الذراع وينتهي في وسط المطبة الاخرى وهذا الوتر مربع الشكل ويصل عرضه إلى ثلاث أصابع وسبكه نصف أصبع وتنحصر وطيقته في الاحتفاظ بعطيتي الساعد مضهومتين معا ، بحيث لا تتباعدان أو تنفصـلان .

٣٤٠ ـ عن الثماني قطع التي تقع داخل الأوتار الرابطة لعدد من المفاصل في جسم الانسان •

تنبو داخل الأوتار الرابطة للمفاصل في جسم الانسان عظيمات صغيرة وأوضح مثال عليها • هي العظمة الواقعة في مفصل الركبة • ومنها

أيضا ما يقع عند مفاصل الكتف والصدر والاقدام ويبلغ مجموع عددها ثمانية ، واحدة لكل كتف وواحدة لكل ركبة · بينما تحتوى كل قدم على اثنتين · واحدة منها في منطقة اتصــال الأصبع الاكبر بالقدم ، ونحو الكعب · وتصبح هذه العظيمات شديدة الصلابة مع التقدم في العمر ·

٣٤١ ـ عن العضلة المتدة ما بين « تفاحة آدم » وعظمة نهاية الحوض •

في الجسم الإنساني تولد بالقرب من تفاحة آدم (الحنجرة) عضلة طريلة تنتهى في عظمة الترقوة و تنقسم هذه العضلة الى ثلاثة أقسام كما يفصل كل قسم عن الآخر وتر وينتهى القسم الآخير بوتر أيضا ، ولهذا فان مجموع هذه الاوتار ثلاثة ، ففي البداية يقع الجزء المعلوى من المضلة يتبعه وتر بنفس عرض العضلة يتبعه الجسم الثاني منها ويلي هذا الجسم بدوره الوتر الثاني ثم القسم الثالث فالوتر الثالث ، ويرجع مذا التقسيم الى ثلاثة أقسام وثلاثة أوتار الى ضرورة الثلاؤم مع حركة الجسم عنه اثنائه أو فوده ، فاذا كانت هذه المضلة الطويلة مصنوعة من قطعة واحدة رغم امتدادها الطويل ، لنتج عن ذلك تغير كبير في حجمها عند انقباضها وانهساطها أثناء ثنى المجسد وفرده .

ونظرا لأن جمسال الجسسم الانسسساني يتطلب النغير في حجم هذه العضلة الطويلة أثناء أدائها لوظيفتها ، فان الطبيعة قد راعت تقسيمها * فاذا كان ازدياد حجم العضلة في مجملها عند اتساعها يصل الى معدل قدره تسع أصابع ، فسنجد أن تقسيم العضلة الى ثلاثة أتسام قد خفف من ذلك * اذ يكفى أن يتضخم كل قسم منها الى ثلاث أصابع فقط وهو قدر لا يؤثر كثيرا على جمال الجسم الانساني *

٣٤٢ .. عن آخر زاوية يمكن للجسم أن يصنعها عند الالتفاف للخلف •



يصل الجسم في التفاته للخلف الى آخر زاوية له عندما نرى كمب القدم مواجها لنا ، وترى الوجه مواجها في نفس الوقت ، ولكن هذا الوضع لا يأتي بسهولة اذ يتطلب ثنى الفخذ وخفض مفصل الكتف المقابل لاستدارة المنق المنتف للخلف ، وسنشرح الطريقة التي يؤدى بها الجسم حركة الالتفاف ، والعضلات التي تبدأ الحركة وتلك التي تنهيها وذلك عندما نتعرض بالتفصيل لتشريح الجسم الإنساني .

٣٤٣ ـ الى أى مدى يمكن لللدراع أن تقترب من اللدراع الأخرى خلف الجســـم •



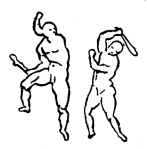
عند وضع الذراعين جهة الطهر ، تطل المسافة الفاصلة بين مرفقى الدراعين (الكرعين) ، في أقصر حالاتها ، مساوية للمسافة التي تقطمها الذراع حين يلمس الأصبع الكبير المرفق المقابل . أي بعبارة أخرى عند تواجد المرفقين فوق منطقة الكلية (أي بوسط الظهر) ، فأن اقصر مسافة يمكن أن تمتد ما بينها هي المسافة المتدة من المرفق حتى طرف الأصبع الأكبر للبذ ، وتصنع المذراعان بذلك مربعا كاملا ودقيقا .

٣٤٤ _ عن تقاطع الدراءين فوق الصدر ، عندما يقع المرفق في منتصف المساد •

عند النقاء المرفقين في منتصف الصدر ، تصنع الذراعان والكتفان معا مثلثا متساوى الأضلاع •



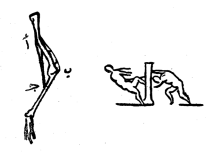
٣٤٥ ـ عن جهاز توليد القوة في جسم الانسان عند قيامه بانجاز ضربة قـــوية ٠



عندما يتهيأ الانسان لانجاز حركة ما بغرض توليد قوة كبيرة ، فانه يشنى جسده أولا فى الاتجاه المعاكس لاتجاه الحركة التى يريد ان يولد بها القوة المطلوبة • ويقوم فى هذا ألوضع بتجميع الطاقة الممكنة ويركزها معا ليتركها بعد ذلك فوق النقطة التى يطرقها بحركته •

٣٤٦ - عن القوة المركبة في جسم الانسان ، ونبدأ بالحديث عن اللراع .

تبب عضلات الذراع ، المكلفة بثنى الساعد وفرده من نقطة تقع فى منتصف عضمة العضد (العضدية) • وتقع المكلفة بالننى جهة الامام بينما تقع الأخرى جهة الطهر وهي العضلة التي تقوم بغرد الذراع •



وللبرهنة على أن قوة الجذب في الانسان تغوق قوة الدفع ، علينا ان نرجع الى القاعدة التاسعة التعلقة « بالاثقال » وتقول هذه القاعدة ان قوة الأوزان تختلف بحسب درجة ابتعادها عن قطب الارتكاز في الميزان ، فاذا كان لدينا ثقلان متساويان ووضعناهما على مسافتين مختلفتين من مركز الميزان ، فسنجد أن الثقل الواقع على مسافة أبعد من محوره ، يزيد في وزنه عن الثقل الواقع بالقرب منه .

وبناء على ما سبق ، اذا افترضنا أن العضلتين أب و أج متساويتان فى القوة ، فستكون قوة العضلة الامامية أج اكبر من الحلفية أب ، وهذا لانها تمتد من النقطة (أ) حتى النقطة (ج) الواقعة أبعد من النقطة (ب) ، ونظرا لابتعادها عن منبتها بقدر أكبر فانها تفوق العضلة الأخرى ، وهذا هو البرهان على صحة ما افترضناه ،

ولكننا في المثال السابق ، كنا نتعامل مع القوة من النوع البسيط وليست من النوع المركب ، ونقصه بالقوة المركبة :

تلك المجموعة من الحركات التي في بذلها القوة والجهه تضخم اكتر من عضو معا • فعند استخدام الذراع مثلا يلجأ الانسان الى اضافة قوة مساعدة بالاستمانة بساقه أو ثقل جسمه ، كما يحدث في حالة الدفم أو الجذب ، حيث تجد الانسان يستمين مع ذراعيه بقوة ظهره أو بوزنه وساقيه · حيث يبدأ الحركة من حالة الننى ويتجه بقوته فى نفس اتجاه الفرد ، وخير مثال لتوضيح ذلك أن نتصور رجلين ، يقوم أحدهما بدفع عامود · بينها يقوم الآخر بجذبه ·

٣٤٧ _ أي القوتين تفوق الأخرى لدى الانسان قوة الجلب أم قوة الدفع .

تزيد قوة الجذب لدى الإنسان كثيرا عن قوة الدفع ، وهذا لأن الشد يعتمد بالإضافة الى أعضاء الجسم الأخرى ، على قوة عضلات الذراعين ، وقد خلقتا للجنب والشد لا للدفع والسبب فى هذا أن الإنسان عندما يفرد ذراعيه يفقد قوة العضلات التى تحرك مرفقه ، ولا يصبر لديه فى ذراعيه أي قوة للدفع ، فيتساوى بذلك مع من يدفع بكتفه مباشرة الجسم المراد دفعه من موقعه والقوة المبدولة فى مثل هذه الحالة هى قوة عضلات الظهر المنحنى والفخذ المنتى حيث تنقيض المضلات الخلفية لتدفع الجسم معها ولنصل الى ختام تدليلنا على تفوق الجنب نقول أن الانسان عند الداعن ، فنجده يستخدم قوة ظهره وساقيه ووزنه عند وجوده فى وضع ماثل ويضيف اليها عضلات الذراعين ، وهو ما لا يحدث عند الدفع ، ماثل ويضيف اليها عضلات الذراعين ، وهو ما لا يحدث عند الدفع ، كان الانسان يتساوى عند دفعه لجسم ما وذراعه مقرودتان ، بمن وضع عصا بين صدره وذلك الجسسم المطلوب ازاحته ، فاستغنى بذلك عن ذراعيه ،

٣٤٨ _ عن الأعضاء القابلة للثنى ، وعن وظيفة اللحم الذي يكسو مواقع الانتناء •

يتعرض حجم اللحم الذي يكسو مفاصل العظام الى التغير بالزيادة والنقصان مع حركة المفسل سواء أكان ذلك بالثني أم الفرد

فيقل حجمها فى الزاوية الداخلية للعضـــو المثنى ، ويقل عند الزاوية الخارجية ، أما الأجزاء الواقعة فى الوسط ما بين الزاوية المحدبة والزاوية المقعرة ، فانها تتعرض بالمثل للازدياد والنقصان ويتوقف هذا التغيير فى حجمها على مدى اقترابها من المفصل نفسه فيزداد التغيير كلما زاد اقترابها منه ويقل مع ابتعادها عنه .

٣٤٩ ـ عن لف الساق دون لف الفخد •

يستحيل على الانسان أن يلف ساقه من أسفل الركبة دون أن يلف فخده بنفس قدر الاستدارة ، والسبب في هذا عو طبيعة مفصل الركبة ، حيث تصل عظمة الركبة بين عظمة الفخذ وعظمة الساق ، وتجعلها عدا تعدان معاكما لو كانتا قطعة واحلة ولهذا يمكن ثنيها للأمام وللخلف فقط ، وهو ما يتم أثناء المتى أو الركوع ، ولا يمكن لفها جانبيا لان تركيب عظام مفصل الركبة لا يسمح بمثل هذه الحركة .

ولكى نفهم الحكمة فى ذلك ، علينا ان نتصور ان مقصل الوكهة قادر او علم الغير التنان بنفس الحركات التى تقوم بها عظمة العضد فى مفصل الكتف او عظمة الفغذ فى ارتباطها بعظام الحرض ، ومى مفاصل قادرة على الحركة والالتفاف والدوران ، ولو قامت الركبة بهذه العركات الاصبح من الصعب على الساق حمل تقل الجسم ونقله من موقع لآخر لانها ستتحرك ثنيا عليها أمرا صعبا ، وتنثنى عطبة الساق للخلف ققط ولا تنتنى عموديا عليها أمرا صعبا ، وتنثنى عطبة الساق للخلف ققط ولا تنتنى علية الساق للخلف ققط ولا تنتنى عقلبة اللاثناء للأمام والخلف لاصبح النهوض من وضع الركوع ، واذا كانت قابلة للاثناء للأمام والخلف لاصبح النهوض مستحيلا ، لأن الجسم عند قيامه من وضع الركوع ، ونظر الأن الركبة المحرة لا تحمل أي ثقل سوى ثقلها وحده، في وضع الركوع ، ونظر الأن الركبة المحرة لا تحمل أي ثقل سوى ثقلها وحده، ويجرد الأخرى ، ولتحمل هذه ويجرد الركبة الثانية ، ثم يعتمه بيده بعد ذلك على ركبته ويقوم عند فرد ذراعه المهتمدة على علاد الركبة بدفي الصدر والرأس الأعلى .

بينما يفرد فى نفس الوقت فخذه ويرفع صدره لاعلى ومع فرد الجسم فوق القدم المعتمدة على الارض ، يفرد الساق حتى يستقيم الفخذ وتكتمل استقامة الرجل الأخرى وترتفع بكاملها عن الارض .

٣٥٠ - عن تجاعيد اللحم ٠

عند انتناء اللحم تتكون التجاعيد في الجهاة المقابلة للجزء المستدود م

٣٥١ ـ عن الحركة البسسيطة للانسسان •

عندما نتحدث عن حركة انسانية بسيطة ، فاننا نقصه بذلك حركة انتنائه للأمام أو الخلف أو على أحد الجانبين .

٣٥٢ _ عن الحركة المركبة لجسم الانسان •

تسمى الحركة التي يؤديها الانسان حركة مركبة ، عندما تنطلب ثنى الجسم لأسفل مع لفه عرضيا في نفس الوقت ، ويتمين عليك أيها المسود عند تصوير حركة مركبة ان تنتبه الى تكاملها واتساقها * فاذا رسمت شخصا يودى هذه الحركة لانجاز عدف بعينه ، فلا تقع في خطا عدم ملائمة هذه الحركة للغرض الذي بذلت له • فلا يجب أن يبذل جسم حركة مركبة لاداء فعل بسسيط ، لانها ستبدو منفصلة في تلك الحالة عن الغرض منها *

٣٥٣ - عن التوافق بين الحركة واثرها لدى الانسان ٠

يجب ان تبدو الحركات التي يؤديها الشخوص في لوحاتك متفقة مع نوع القوة المبدولة ، والتي يختارها الجسم لانجاز هذا أو ذاك الفعل وهذا حتى لا يبدو الجهد الذي يبذله شخص في رفع عصاة رقيقة مطابقا للجهد المبدول في رفع عارضة من الخسب فعليك اذن بالتنويع واختيار قوة الحركات بحيث تأتي متناسبة مم نوع التقل المحمول .

٣٥٤ ـ عن حركات الأشـــخاص ٠

لا تجعل رؤوس الأشخاص تبدو باية حال متعامدة على الكتف وانما يفضل امالتها أفتيا جهة اليمين أو جهة اليمسار ، بغض النظر عن اتجاه العين سواء أكانت تتطلع لاعلى أم لأسفل أو للأمام • وهذا لأن تصويرك لهذه الحركات وتعاسيا •

ولا تصور النصف العلوى للجسد سواء آكان ذلك من الأمام أم الخلف عموديا على النصف السفلى ، وإذا اردت ذلك فاقصره على الجسمام الكهول .

وتجنب تكرار حركات اليدين والساقين ، ليس فقط فى نفس الشخص ، وانما يجب أن تتلافى تكرارها أيضا فى الشخوص القريبة والمستركة فى نفس الحدث الا اذا أجبرتك الضرورة على ذلك .

تتبع في عدة النصائح والوصايا الخاصة بالتصوير ، والتي تهدف الى الاقناع بطبيعة الحركات المصورة ، نفس ما ينصح به الخطيب في استخدامه للكلمات ، حيث ينهى عن تكرار نفس الكلمات والمبارات الا في حالات التعجب وهو ما لا يحدث في فن التصوير ، لأن التعجب يقع في أزمنة متعاقبة ومختلفة ، أما التكرار في التصوير فانه يبدو للعين في نفس اللحظة .

٣٥٥ ـ عن الحركات ٠

اجعل حركات الأشخاص في لوحاتك مطابقة لما يدور في أذهانهم من أمور ، فاذا شرعت في تصوير شخص غاضب ، تجنب ان يكشف الوجه عن مشاعر مختلفة ، واحرص على أن تنم ملامح وجهه عن الغضب فقط ، بحيث لا يمكن تفسيرها على نحو مغاير ، وهو ما يجب بالمثل مراعاته عند تصوير حالات المرح أو الابتسام أو الحزن وما شابهه .

٣٥٦ ـ عن مراتب • أحداث العقل ودرجاتها الصغرة والكبرة •

واحرص أيضا بالاضافة الى النصيحة السابقة على الا تصور الإشخاص فى حركات كبيرة ، بينما تدور فى عقولهم أحداث بسيطة وقليلة الاهمية ، وبالمثل على ألا تجعل هذه الحركات ضئيلة بينما تقع فى الذهن أحداث جسسمة .

٣٥٧ _ عن تغير طريقة وقوع الأحداث حسب الأعماد ٠

لا ينبغى ان تجعل الطريقة التى يكشف بها دجل عجوز عن غضبه عبر حركات أعضائه ، مساوية لما يأتى به شاب فى ربيع العمر و وان تساوت درجة الغضب لديهما ، وعليك بالمثل ألا تجعل فعلا شرسا يقوم به شاب مشابها لما يأتى به عجوز عند قيامه بنفس الفعل .

٣٥٨ _ عن أحداث الاشارة ٠

عند تصوير حركات تشير بها الأشخاص الى أشياء قريبة في المكان أو الزمان • عليك ألا تبعد اليد المشيرة كنيرا عن أجسام المشيريين • أما اذا كانت الاشارة متعلقة بأشياء بعيدة ، فان اليد التي تشير اليها يعب أن تبتعد عن الجسم كما يجب أن تلتفت صفحة الوجه صوب المشار اليه •

٣٥٩ - عن العمليات الانسانية الثماني عشرة :

الثبات ، الحركة ، الركف ، الاستقامة ، الارتكاز ، الجلوس الانحناء ، الركوع ، الاستلقاء ، التعلق ، الحمل ، المحمول ، الدقع الحبّب ، الشمارب ، المشروب ، الثاقل ، التخفف (*) •

٣٦٠ - عن طريقة صياغة الأعضاء وفقا للأشخاص ٠

٣٦١ ـ عن نوعية الأعضاء وعلاقتها بالعمر ٠

لا تظهر العضلات والأوتار عند تصوير أجساد الشباب اليافع ، وانعا عليك أن تهتم بابراز نعومة اللحم وبساطة الثنايا واستدارة الاعضاء ·

٣٦٢ ـ عن تنوع الوجسوه ٠

يجب ان تتنوع سيماء الوجه وطلعته باختلاف حالة الشخص من تعب أو راحة أو بكاء أو ضمحك أو خوف الى كافة هذه الاحتمالات ·

كما ينبغى أن تتواكب حركات الأعضاء وأوضاعها مع الحالة ، وأن تشكل في مجموعها سلوكا يعكس حالة التغيير التي يمر بها الشخص •

٣٦٣ _ عن أعضاء الحيوانات •

يجب أن تتناسب كافة أعضاه الحيوان منفصلة مع عمر الحيوان وجسسمه ككل ، فلا يجب مثلا المبالغة في اطهار المفسسلات والأوتار والأوردة في أجسام الشباب كما يحلو للبعض أن يفعل ، أذ أن رغيتهم في ابراز مهارتهم كمصورين ورسامين تجعلهم يشرعون وحدة الجسد بابراز وتجسيم بعض الأعضاء وعدم تناسقها فيما بينها ومع الكل ، وهو ما يقع فيه أيضا الآخرون الذين يفتقدون الى الهارة في رسوماتهم فيساوون في لوحاتهم بين أجساد العجائز وأجساد الشبان .

^(★) في المقطوط الأصلي ــ الثمانية ــ لا الثماني عشرة •

٣٦٤ ـ لا يحق لصورة انسان أن تنال قدرا من المدح اذا لم تكشف عن عواطف الروح •

تكشف حركات الاكف والأفرع في مجبلها عن مقاصد من يحركها بعدر الاستطاعة ، لأن من يملك ذها مشبوبا يصاحب كلماته وأفكاره وما يحدث في نفسه بحركات جسده جميعها ، وغالبا ما يعتمد المهرة من الخطباء في اقناعهم للسمامين بشيء ما على حسركات الأيدى والأفرع مصاحبة للكلمات ، ومناك من لا براعي هذه الجوانب فيبدو عند الحدث كما لوكان تمثالا خشبيا يخرج من فيه صوت ما لانسان يختبيء داخله . ويتضاعف أثرها السلبي بدرجات كبيرة في اللوحات ، عند تصوير الأشخاص بدون حركات يقطة بدرجات كبيرة في اللوحات ، عند تصوير الأشخاص بدون حركات يقطة ومتناسبة مع مقاصدهم التي يسمى المصور للايحاء بها ، وسوف تجمع الآراء على أن تلك الشخوص قد ماتن مرتبن ، مرة لأنها صور غير حية ، ومرة أخرى لأنها تفتقد الى حيوية الحركة والانفعال فيها تفعله .

وحتى نصود الى مبحثنا الأصلى ، اذكرك باننا سنبحث ونصور فيما بعد الكثير من الأحداث والأفعال · ومن بينها ما يحدث في حالة الغضب العنيف ، والألم والخوف والهلع المفاجئ ، والبكاء ، والهرب . والرغبة والأمر والكسل واللهفة وما شابه ذلك من حالات (١) .

⁽¹⁾ وردت بالفصطوط المغصوخ من أمصول ليوضاريو هذه الملحوظة: لاحث إيها القاريء أن السيد ليوناريو يعد بالصحيث عن كالة الأحصات والصالات التي ذكرها، والتي أن يتحدث عنها، فيما بعد واعتقد أنه قد نسيها أو شخل بالموو اخرى، ويتضم هذا عند تقمص المخلوط الأملى أذ نجده يكتب خلف هذا الفصل فقرة تتعلق بموضوع آخر وليست في نطاق المفصل الخاص، بها وهي الفقرة التالية:

عن تصوير الشخص في حالة غضب شديد ، وما هي الاجزاء التي تكشف عن حالة المغضب ،

٣٦٦ - عن الحركات وتوافقها مع ما يدور في ذهن المحرك •

هناك تحركات عقلية لاتصحبها حركات جسمية ، وأخسرى تأتى مصحوبة بتحركات الجسد ، تؤدى تحركات العقل التي لا تتحول الى حركات فعلية ، لأن يظهر الجسم مرتخيا فتبدو الأذرع منخفضة وهابطة ، وترتخى كافة الأعضاء التي كانت ننم من قبل عن الحيوية ،

بينما نجد الحركات العقلية المسحوبة بتحركات الجسم على العكس من السابقة ، فتشد الجسم وتدفع الأعضاء للاتيان بحركات تتفق مع طبيعة ما يدور في اللذهن من أمور * وسوف نفصل الحديث عن هذه عليات فيما بعد وهناك فصيل ثالث من الحركات يضم جزءا من هذين القسين الأولين معا، أما الفصيل الرابع فهو ذلك الذى لا يضسم شيئا لا من الأول ولا من الثاني ، وهي الحركات غير الواعيسة أو المرتجلة ، وستوضع في قسم خاص بالجنون أو المهرجين وحركاتهم الساخرة :

٣٦٧ ـ تدفع احداث العقـــل الشخصى للاتيان بحـركات ذات طبيعة سهلة ومريحة .

يحرك الحدث العقل جسم الانسان حركات بسيطة وسهلة الاداء لا نحو هذا ولا ابتمادا عن ذاك ، لان الهدف من هذه الحركات يظل كامنا في الذهن ولا يترتب عليه عمل في الحواس لأنه مشغول في داخله بذاته .

٣٦٨ _ عن الحركات المنبثقة في العقل بفعل مثير خارجي ٠

اذا كانت الحركة التي يقوم بها انسان نابعة من وجود مثير او هدف ، فانها ترتبط بطبيعة ذلك المثير : وبكونه مفاجئا أو غير مفاجئ • فاذا كان الهدف مفاجئا في ظهوره ، يوجه الانسان اليه في البداية أهم حواسه وحمي حاسة الابصار * في العين ، ومع ثبات قدميه على الأرض • يتجه بفخذه وركبته وجانبي جذعه نحو ذلك الموقع الذي تتجه اليه العين ، وهذه الامور حرية بالكثير من البحت والمدرس •

٣٦٩ _ عن الحركات الاعتيادية ٠

تتنوع حركات البشر وتختلف بقدر ما تنوع ما يدور في عقولهم من أمور ، ويتسبب كل أمر من أمور الذهن في تحريك البشر بقدر أو بآحر وفقا لطبيعة هؤلاء الاشخاص وحسب قوتهم وضعفهم وأعمارهم · ولهذا نرى الشاب يؤدى حركات مختلفة عما يؤديه الكهل المتقدم فى العمسر رغم تعرضهم أو مرورهم بنفس الموقف ·

٣٧٠ _ عن حركة الحيسوان ٠

يخفض أى حيوان ببشى على قدمين أثناء سيره من البعانب الواقع فوق القدم المرتفعة عن الأرض ، فيبدو هذا البعانب أقل ارتفاعا من البعانب الآخر القائم فوق القدم الثابتة على الأرض ، وهذا في البخره السغلى من جسمه بينما يحدث المكس في نصفه العلوى حيث نجده أكثر ارتفاعا في جسمه بينما يحدث المكس في نصفه العلوى حيث نجده أكثر ارتفاعا في ولكن الوسط والكتف لدى الانسان أثناء سيره ، كما يمكننا ملاحظة نفس الآلية في حركات الرأس والظهر لدى الطهور أنضا .

٣٧١ _ عن ضرورة توافق كل عضو في ذاته مع الجسم ككل ٠

احرص في عبلك على أن يبدو كل جزء متناسقا مع الكل : فاذا كان الشخص الذي تصوره قصيرا وغليظ البدن ، عليك ان تظهر هذه الصغة في كافة أغضائه ، بحيث يبدو ذراعه قصيرا وغليظ والكف متسعا وقصيرا وبالمثل مع الأصابع وكافة الأعضاء الأخرى • ولا يقتصر حديثي مذا على جسم الإنسان فقط انما يتسع لكافة الإجسام الأخرى سواء أكانت لحيوانات أو نباتات • وبجب اتباع هذه القاعاءة بالمثل عند تصسغير نسب جسم ما أو تكبرها •

٣٧٢ ـ تبدو الشخوص ميتة مرتبن ، اذا لم تعكس ما يدور في العقل ` وتعبر عنه •

اذا لم تؤد الشخصيات في اللوحة حركات يقظة ، وتعبر بحركات اغضائها عما يدور في داخلها ، فانها تبدو كما لو كانت قد ماتت مرتين ، في مينة أساسا لأن التصوير في ذاته ليس حيا وانعا يحاكي أشسيا، حية بما هو غير حي • فاذا فقدت الصور حيويتها إيضا تكون قد ماتت بذلك للمرة الثانية ولكي تتجنب ذلك في لوحاتك ، ينبغي ان تدرس بعناية المتكلمين وتراقب حركاتهم ، وخاصة أولك الذين يحركون أيديهم أنفه الحديث • وعليك ان تقترب منهم لتسدرك السبب الذي يدفعهم للقيام بهذه الحركات ولهرفة آثارها •

وافضل من يصلحون للدراسة لمثل هذه الأمور هم الخرس الله ين لا يجيدون الرسم أو الكتابة ، لأن قلة قليلة منهم لا تعتبد على الرسم ، ومن هذه الفلغة يمكنك أن تتعلم كيف يمكن أن تعبر حركة الأيدى عما يدور في النفص من أفكار واحداث ، وستشاهد لديهسم عديدا من الحركات والأوضاع المناسبة للتعبير عن الإفكار وأمور المقل التي تدور في أذهان المتكلمين ، المناسبة للتعبير عن الإفكار وأمور المقل التي تدور في أذهان المتكلمين ، عليك أيضا مراقبة من يضحك ومن يبكى ، ولاحظ حركات من سيطر عليه الغضب والحنق فراح يصرخ ، وتابع كل أفعال الانسان التي تعبر عما يحدث خلاط بين سلوك البسيد المهور أن يلتقت باهمتام الى اعتبسارات الهيئسة ، فلا يخلط بين الطفل فلا يجعل الإنتخاط بين الطفل والكوال الذي يستقيم عوده يصحوبة .

ولا تجعل الخسيس يأتى بأفعال النبيل المهيب ، ولا تخلط بين فمل الشجاع الجسور والضعيف المتخاذل ، ولا بين سلوك الغانية وسلوك المرأة المخلصة ولا بين الذكور والاناث ·

٣٧٣ ـ عن مراعاة الهيئة ٠

عليك بمراعاة الهيئة ، أى تلاؤم الفعل مع الزى والموقع وشروط الحدث ، ومع مرتبة القائم به سواء أكان نبلا أم انحطاطا بحيث يبدو الملك مهيبا بلعيته ووقاره وفخامة ملبسه • ويكون موقع وجوده أنيقا ومزينا ويجب ان تتفق ملابس الحضور وعلامات الاعجاب والوقار البادية عليهم مع طبيعة البلاط الملكى • أما حراء القوم ، فيجب خلع أية زينة أو فخامة عنهم ، واظهارهم بعلامع النذالة والخسة • وينطبق نفس الأمر على الموقع والمحيطين بهم حيث تبدو أفعالهم منحطة ومتبجخة وعلى المصور ان يعكس هذا السلوك في كافة الإعضاء والتفاصيل •

ولا تجمل أعمال العجوز تشبنه أعمال الشباب ، ولا هيئة الأنثى بالذكر ، ولا تخلط حركات الرجل بحركات الصبى ·

٣٧٤ _ عن أعمار الشخصيات •

- لا تجمع في عملك خليطا من الغلمان مع قدر مماثل من الشيوخ ،
- ولا كما من الشباب مع كم مماثل من الأطفال ، ولا الرجال مع النساء .
- وان اضطررت لذلك ، فلا تقرب بينهما كثيرا ولا تزد من اختلاطهم معا ٠

٣٧٥ _ طبيعة الرجال في عناصر القصة ٠

هناك قاعدة عامة وأولية يجب اتباعها عند اختيسار الشخصيات لصياغة قصة ما ، وهي : التقليل من العجائز وفصلهم عن الشبان ، لأن العجائز يشكلون قلة ، ولا تتمشى عاداتهم مع طباع الشبان ، وحيث لا تنسيج الطباع وتتشابه لا مجال لحلول الصداقة ، وهي غياب الصداقة يولد المنافسال ، واذا أردت اظهار شخصيات في القصة تكشف مسيادها عن الجد والمسئولية والرساد عليك الا تختارهم من بين الشبان ،أو قلل عدد الشباب بينهم ، لأن الشباب اليافي يتجنبون النصح ولا يطيقون هذه الأمور النبيلة ،

٣٧٦ ـ عن تصوير خطيب يتحدث للناس ٠

تعود عند تصويرك لشخص ما ، تريد ان توحى بأنه يخاطب اعدادا كبيرة من السامعين ، ان تجعله يتخذ وضع المتحدث الذي يركز جل اهتمامه بدادة حديثه ، والذي تكشف في حركاته وأوضاع جسده عن فعل يتناسب مع ما يتحدث عنه فاذا كان بصدد الاقنساع ، يجب ان تنسع حركاته عن محاولته للاتفاع ، واذا كان خطابه من قبيل الاعلان عن آراء وأسسباب وشرحها للعامة ، فمن الافضل أن تصوره مسكا باحد أصابع يده اليسرى بأصبعين من يده اليمنى وقد ضم أصبعيه الصغيرين ، ووجهه مصدود نحو بأصبعير المنصت ، وفعه مفتوح بالقدر الكافى للايحا، بأنه يشكلم ، واذا صورته جالسا فعليك ان تجعله يبدو مشدودا ومستقيا في جلسته ووجهه مصوبا للأمام ،

أما اذا كان واقفا · فاجعله ينحنى قليلا للأمام ويتوجه بصدره ووجهه نحو السامعين ، الذين يبدون صامتين منصتين ومتابعين بأعينهم للخطيب في اعجاب وتقدير ·

واجعل فم احد الكهول مضموما من التعجب ، واجعل طرفه الجانبي مسمحوبا للخلف مع الكثير من التجاعيد على وجناته وجفونه مفتوحة لأعلى مما يصنم عددا من التجاعيد على جبهته .

وصور بعضهم جالســــين ، وأصابع أيديهم متشابكة تحتضن داخلها الركمة المتعبة •

بينما يجلس آخرون واضمين ساقا فوق الآخرى وراحة اليد مرتكنة الى الركبة العليا ، وتستقر بها مرفق اليد التى ترتفع لتسند الذقن الأشعت لعجوز ما انحنى وتقوس •

٣٧٧ _ كيف تصور شخصا غاضبا ٠

عند تصنويرك لشخص غاضب ، اجعل هذا الشخص يسبك بيديه شعر رأس رجل آخر ويدفع وجهه نحو الأرض واضعا ركبته فوق ضلوعه، بينما يرفع يده البينى وقبضته مضمومة ليلوح بها من أعلى ، واجعل شعره نهينا ومرفع اوجفونه منخفضة ومضمونة وكذلك أسنانه وأبرز تقوس نهايات المغ ، وغلظة العنق ، واحتم قبل كل شيء بابراز تقلصات جسده وهو يعجني فوق عدوه .

٣٧٨ ـ كيف تصور شخصا يائسا

اذا أردت تصوير انسان فاقد الأمل ، فسوف أضع في يده ضجرا وسأصـــوره وقد مزق بيديه ثيابه بينما راحت يده الأخرى تخدش الجرح ، وسأباعد بين قدميه ، وأبالغ في ثنى فخذيه ، وأما وجهـــه فسأجعله متجها للأرض بينما يبدو شعره مشمعنا ومتفرقا

٣٧٩ ـ عن تناسب الأعضاء ٠

تذكر مرة ثانية ، انك يجب ان تجمع فى رسمك الأعضاء الجسم بن قاعلين أولاهما : توافق كل عضوب بمفرده مع حجم الجسسم كله . وثانيتهما توافق هذه الأعضاء فى مجموعها مع عمر الشخص ، بحيث يبدو جسم الشاب ناعما رقيق الأوردة ، قليل العضلات ، مصقول السطح ، وتظهر أعضاؤه مستديرة عذبة اللون .

أما أجسام الرجال فاجعلها مشدودة حافلة بالعفسلات والأوردة والأوتار واجعل كلا من هذه المفردات يبدو بارزا ومحددا

٣٨٠ ـ عن الضحك والبكاء والفرق بينهما •

ليس هناك اختلاف بين الضاحك والباكي ، في حركة العين أو الغم أو الوجنات • اذ ينحصر الفرق بينهما في وضع الأجفان ، حيث نجدها مضمومة لدى الباكي ومرتفعة عند من يضحك •

ويستعين الباكى بالاضافة الى ذلك · بحركة اليدين يشد بهما ثيابه وشعره وقد يخدش بأطفسره جلد وجهه ولا يأتى الضاحك بعثل هذه الافعال ، وعليك لذلك أن تنتبه حتى لا يتشمابه لديك الضحك والبكاء وهر ما يقع غالبا ويجب ان تكون وسيلتك الى ذلك التنويع ، لأن الضحك يختلف عن البكاء كعدت من جهة ، ولان حركات الجفون والفم تتنوع أثناء البكاء بحسب الدافع فمن يبكى غاضبا يختلف عمن يبكى خوفا ، ومناك من يبكى رقة وابتهاجا ومن يبكى ألما ومناك أيضا بكاء الشك وبكاء المذاب وبكاء الشفقة وبكاء فواق الأصدقاء والاحية والاقارب ،

وتختلف أيضا طرق البكاء فهناك من يصرخ أثناء البكاء بينما يظهر آخرون في بكائهم الياس وقلة الحيلة ·

ولا تبدو على البعض مشاعر أو تعابير حادة أثناء البكاء ، بينما نجد آخرين يتجهون بوجوههم نحو السماء وقد انخفضت أياديهم وتشابكت أصابعهم .

ويرفع البعض الأكتاف خوفا أثناء البكاء حتى تلامس موقع الأذن

وهكذا تختلف مظاهر البكاء وفقا للأسباب والدوافع ويبقى ان من يبكى يرفع جفنيه فى ملتقيهما ويضـــمهما معا ، وتتجمع حول عينيه التجاعيد · كما تتجمع أيضا أسفل فمه على الجانبين ·

بينما يرفع من يضحك أجفانه ويفتحهما ويوسع ما بينهما ٠

٣٨١ _ عن اختيار أوضاع الأطفال:

تجنب عند تصوير الأطفال والعجائز · اظهار حركات سريعة تؤديها الأرجل ·

٣٨٢ .. عن اختيار أوضاع الاناث والشابات ٠

تجنب إن تبدو الانات والشابات في أوضاعهن ، وقد انفرجت عنهم الأفخاذ وباعدن ما بينها الى حد كبير فهذا يعكس جرأة أو قلة حياء . وتجنب أيضيا أن يبالغ في ضيحهما معا ، فهذا يكشف بدوره عن خوف وخجل .

٣٨٣ ــ عن نهوض الانسان من وضع الجلوس على سطح ممهد ٠

أول ما يقوم به الانسان عند نهوضه من وضع الجلوس على الأرض ، هو ان يسحب قدميه نحوه ، ويرتكز بيد على الأرض تجاه الجانب الذي

يبه المنهوض ثم يرتكز بثقله على اليد المعتمدة على الأرض ، ويحرك ركبت لتستقر فوق الأرض عنسد الجانب الذي يريسد أن يرفسح حسده منه (*) .

٣٨٤ _ عن الوثب ، وأسباب اعلاء الوثبة •

تعلم الطبيعة الواتب وتفعسل فعلها في طريقة وتبه ، دون تأمل أو ادراك نظرى من جانبه ، فاذا أراد القفز نجده يرفع بقوة ذراعيسه وكتفيه وفي حركة رفع الذراعين بقوة يسحب جزءا من الجسم الى أعلى ، حتى يستهلك قوة اللفتع مفده ، ويصاحب هذا الدفع لأعلى حركة فرد الجسم المنحني عند الظهر ومفاصل الحوض مع الفخذ ومفاصل الركبة والاقدام ، وتترجه حركة الفرد للامام ولأعلى في نفس الوقت ، أي يعيل للامام بحيث تصبح الحركة للامام مصحوبة بعمود وتوجه الجسم الواتب لأعلى ، صائعة بذلك قوسا كبيرا يعلى من ارتفاع الوثبة .

٣٨٥ _ عن حركة الأشخاص اثناء الدفع والجدب •

يتطابق فعلا الدفع والجذب ، مع العلم بأن الدفع يقتصر على فرد الأعضاء ، بينما يمثل الشد سحب هذه الأعضاء ويضاف الى كل منهما تقسل الجسم المؤدى للغمسل ، والذى يؤثر بدوره على الجسم المدفوع أو المسحوب وليس هناك فروق أخرى ، سوى ان أحد هذين الفعلين يدفع بينما يقوم الآخر بالجذب

واذا كان من يدفع واقفا على قدميه ، يكون الجسم المدفوع واقما أمامه ، أما اذا كان يجر شيئا ما فسيقع هذا الشيء خلفه •

ويمكن انجاز فعل الدفع والجر في العديد من الخطوط المحيطـة بمركز قوة المحرك · ويقع مركز القوة هذا في حالة الذراعين ، عند نقطة المتقاء كل من الوتر العضدى للكتف ووتر عضلة الصدر ، مع وتر عظيمة المظهر العدوية وهذا في قمة عظمة الكتف العليا ·

 ^(*) هامش في المخطوط الأسلى وجد مكثريا بالقرب من هذه الفقرة وفوقها عنوان الموضوع العكسى ، ولا يتبع ذلك أي شء *

والعثوان هو : عن الجلوس غوق سطح مستو .

٣٨٦ _ عن الرجل الذي يريد أن يقذف شيئا ما بقوة .



اذا أردت تصوير رجل يرمى برمج أو بحجر أو بأى شيء آخسو ويقدم بأداء حركة سريعة وعنيفة لانجاز هذا الفرض ، يمكنك اختيسار لحظتين أساسيتين واما أن تصوره وهو يعد جسده لبدء الحركة أو أن تصوره بعد انتهائه من أداء الرمية فاذا كان على وشك بدء الحركة ، فأن خط الصدر يقع بدوازاة الخط الداخلي الواصل بين القلمين ، مع وضع الكتف الماكسة فوق القلم أى اذا كان الرجل معتمدا بقدمه اليمنى على الأرض وعليها يقع حيل الجسد كله قبل بدء الحركة عليك بمراعاة أن تقم الكتف البسري في هذه الحالة فوق هذه القدم اليمنى

٣٨٧ ـ لماذا يثنى الرجل ـ الذي يريد أن يرشق عارضة بالأرض ـ ساقه ويرفعها قبل الرمي .

برفع الرجل عند قيامه برشق أو سحب صارية من الأرض ساقه المعاكسة للبد التى تقوم بالسحب ، ويثنى ركبتها ، ويؤدى هذه المحركة حتى يحتفظ بتوازنه فوق القدم المرتكزة على الأرض ، وبدون رفع هذه الساق وثنى الركبة لا يستطيع أداء هذه المهمة ، كما يستحيل عليه القيام بالسحب ما لم يفرد ساقه المنتنية ،

٣٨٨ _ عن توازن الأجسام الثابتة .

يمكن تقسيم توازنات الجسم الى قسمين ، توازن بسيط وتوازن مركب . ونقصد بالبسيط ذلك التوازن الحادث فى الجسم عند ثاته فوق ساقين ثابتتين لا حركة فيهما ، واذا فرد هذا الرجل ذراعيه بعيدا عن جسمه وانعنى جسده سواء آكان معتبدا على كلتا القلمين أو على على جسمه وانعنى عموديا والما على كلتا القلمين أو على على الارض ، أو يلتقى عوديا بالنقطة الواقبة فى منتصف الخط الواصل بين القلمين اذا كان مرتكزا عليهما معا فى نفس الوقت أما التوازن المركب ، فيحدث عندما يحمل رجل ما ثقلا فوق كامله متخذا عددا من الأوضاع ، ولناخذ على ذلك مثالا : « مرقل » وهو يشق ، انتيو » الذي يحمله بين صداره وذراعه ليرفعه عن الأرض ، عليك فى مثل هذه الحالة ان تجمل جسم مرقل يقر خسم « انتيو » جسم مرقل يقدميه (أي فى كلتا الحالتين لا يقى مركز الثقل عموديا على مركز القلم) .



٣٨٩ _ عن الرجل الراكز فوق قدميه ، والذي يعمل قدرا أكبر من وزنه على احدى قدميه •

عندما يقف الرجل طويلا على قدميه يفلبه التمب ، فينتقل جزء من وزنه من الساق المتعبة الى الساق الاخرى ، ولهذا نجده مرتكزا بأغلب ثقله على احدى قدميه مريحا بذلك القدم الاخرى . ولكن هذا الوضع يليق بالأطفال أو الكهول الذين يتقدم بهم العمر أو بمن حل بهم التعب شريطة ان يبدو التعب على سائر أعضائه الأخرى

وقد نشاهد فى كثير من الاحيان شابا يافعاً وقوياً يرتكز على احدى ساقيه ، ولكنه يرتكز بثقله أيضاً على الساق الإخرى وهذا الوضع هو وضع من يريد أن يبدأ حركة ما ، ودون هذا الاخلال فى توزيع النقل لا مجال لولادة الحركة ، لأن الحركة تنبعت من الاختلاف ·

٣٩٠ _ عن أوضاع الأشتخاص ٠

يجب ان تنوع أوضاع الأعضاء في الشخصيات التي تصورها ، فاذا توجهت احدى الذراءين للامام اترك الأخرى في موقعها الطبيعي أو اجعلها تر تد للخلف •

واذا ارتكز على احدى ساقيه اجعل الكتف الواقعة فوق هذا القدم منخفضة عن الأخرى وهذا هو ما يحدث لدى الرجال العقلاه ، والذين يتبعون الفطرة الطبيعية في التوازن والتي تجعل الجسد يستقيم فوق مواقع تحميله فاذا استقر انسان على قدم واحدة ، لا تحمل الفدم الأخرى أي قدر من وزنه عند انشائها وتصبح كما لو كانت عضوا ميتا ، ولهذا ، فان ضرورة التوازن تدفع بالثقل الواقع على هذه الساق نحو مفاصل الساق الأخرى الحاملة للثقل والتي ترفع الجسد كله فوق الأرض ،

٣٩١ _ عن توازن الانسان عند ثباته على قدميه ٠

عندما يستقر انسان بجسده فوق قدميه ، فانه يوزع ثقله بالتساوى عليهما . أو يحمل قدرا أكبر من الثقل فوق واحدة منهما ويخففه عن الاخرى ، فاذا وزع ثقله بالتساوى فوق قدميه ، فانه قد يكون حاملا فى مذه الحالة لثقل طبيعى مصحوب بثقل اضافى عارض ، أو قد يحمل ثقله الطبيعي وحده .

وعندما يحمل تقلا خليطا بن النقل الطبيعى وثقل اضافى فانه يضطر لتغيير وضع أعضائه ولذا تتباعد أطرافه بمسافات غير متساوية عن أقطاب مفاصل القدم أما اذا كان الثقل طبيعيا وبسيطا ، فان أعضاء تبتعد عن مركز مفاصل القدم فى هذه الحالة بالتساوى وسوف نعالج الأمور المتعلقة بالتوازن فى فصل خاص .

٣٩٣ .. عن سرعة الحركة المكانية •

٣٩٣ _ عن ذوات الأربع من الحيوانات ، وعن طريقة ادائها للحركة •

يختلف ارتفاع الحيوانات ذوات الأربع في وضع الثبات عنها في حالة الحركة • ويزيد قدر الاختلاف كلما زاد حجم الحيوان ويرجع هذا ال وجود ميل طبيعي في السيقان الحاملة للجسسم عند ارتكازها على الارض (المقصود أثناء السير) ، وعندما تستقيم هذه السيقان عمودية على الارض ويختفي ميلها يرتفع جسم الحيوان بكامله •



٣٩٤ _ عن النسبة بين نصفى الجسد والتناظر بينهما ٠

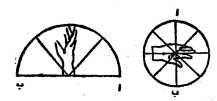
لا يحدث بأية حال أن يتساوى حجم نصف الجسم الانساني مع حجم النصف الآخر ، ما لم يؤديا نفس الحركة وبنفس القدر

ه ٣٩ ـ عن قيام جسم الانسان باداء ثلاث حركات أثناء الوثب كأعلى

عندما يثب انسان لأعلى ، فان سرعة راسه تبلغ ثلاثة أضعاف سرعة كعبه وذلك في لحظة انفصال طرف قدمه عن الأرض ، كما تبلغ ضعفي سرعة خاصريه ، ويرجع الأمر في تلك الظاهرة الى قيام الجسم أثناء الونب بفرد ثلان طبات ، أو ثنايا ، والنبية العلوية هي تلك التي تقع بين الجذع والفخذ الإمامي أما الثنية الوسطى فتقع ما بين الفخذ الخلفية ، والسفلى هي ثنية القدم الامامية مع الساق الخلفية ، والسفلى هي ثنية القدم الامامية مع الساق

٣٩٦ _ عن استحالة احتفاظ الذاكرة بكافة احتمالات تشكل الأعضاء وتبدلها •

من المستحيل ان تعنكن ذاكرة ما ، مهما بلغت حدتها ، من الاحتفاظ بكافة احتمالات ظهور وتشكل كل أعضاء كافة الحيوانات وسوف نبسط هذه الحقيقة بتطبيقها على اليد الإنسانية ، وبما أننا ندوك أن أية كمية متصلة قابلة لانتسام الى ما لا نهاية له ، فسنفترض أن العين المساهدة لهذه اليد تتجرك من النقطة (أ) ألى النقطة (ب) أى تتحسرك في الفراغ (أ ب) وهو بدوره كمية متصلة ، ويقبل لذلك للانقسام بلا نهاية وفي كل لحظة من لحظات الحركة ، يختلف شسكل اليد امسام العين وسيتكرر ذلك اذا ما أكمننا الدائرة ، وعندا تتحرك اليد سيحدث نفس الشيء • فعند ارتفاع اليد أناه الحركة ستقطع في مسارها فراغا وهذا الفراغ ، يشكل أيضا كمية متصلة •



٣٩٧ _ عن الاعتبارات الأربعة التي يتطلبها تصوير الشخصية •

الوضع هو أجل ما تتحلى به الشخصية ، وهذا لا يعنى أن الشخصية تققد جهالها وتصبح قبيحة أذا ما صورت في وضع ردى، ، وإنها تقصد به ان جمال الشخصية ، مهما كانت درجاته ، يققد قدرا من بهائه عندما يقع التمارض بين الوضع والحركة التي تقوم بها الشخصية وبين طبيعتها ووظيفتها ومرادها • وليس هناك ثمان أن وضع الجسد يتطلب قدرا أكبر من البحت والدراسة يفوق بلا جدال الجهد المطلوب لاجادة رسم الأعضاء • وبرجع هذا إلى أن الجمال يمكن نقله من الجمعد الطبيعي الحي، بينما تتطلب المركة جهدا عبقريا وتاملا عيمقا ، أما المستوى النائي والذي يلى الوضع في أهميته فهو التجديم والبروز • وثالت المستويات الرسم الحجد أما المستوى الرابم فهو التغوين الحسن ،

احوص أيها المصور على دراسة الطريقة التى تجعل أعمالك قادرة على اجتذاب المشاهدين اليها ، وعلى ابقائهم أمامها اعجابا وتبتعا وتجنب أن تشد أعمالك المشاهد لأول وملة ثم سرعان ما تصيبه بالملل والسأم فيلفظها • كما يفعل النسيم فى الليل ، اذ يوقط برقنـــه النائم فيقفن عاربا من فراشه لينعم بطزاجته ووقه وبما فيه من ندى لطيف ، ولكنه سرعان ما يرتد الى فراشه اذ يلسعه البرد فيرجع من حيث جاه •

وانها يجب ان تجتهد حتى تصبح لوحاتك مثل هواء الصيف اللطيف الذي يدفع النائم لأن يترك فرائسه، حتى يتستع بما فيه من وطوبة مؤلزاجة و ويتبعه طويلا في هذه الحالة من المتعة والاعجاب واحرص على الا تسمى للنجاح الصلى بقدر يفوق سعيك للمعرفة والاقتدار ، ولا تجعل البخل والرغبة في المال ينتصران على ما في هذا الفن من نبسل ومجد حقيقي بمنحها عن استحقاق لن يخلص اليه و

الا ترى أن جمال الوجه الانساني يستوقف العابرين فيلتفتون اعجابا ببهائه بينما لا تستوقفهم الحلى والزينات ؟

واليك يا من تزين شخوصك بالذهب والحل أقول ألا ترى فى كثير من الأحيان جمال الشباب الرائع يخبو ويفقد قدرا من بهائه بسبب المبالغة فى أناقة الثياب وتكلفها ؟

ألم تر فتيات الجبال في ثيابهن المتواضعة • يفقن في جمالهن الطبيعي من ارتدين الثياب الأنيقة المتكلفة ؟

وتجنب أن تبائغ فى تصفيف الشعو وتنسيقه عند رسم الوجوه ، فبص صغار العقول يظنون أن قبعة واحدة : تكفى اذا ما وضعت مائلة فوق الرأس ، لأن تجعلهم موضوعا لحديث الآخرين وقد يظنون أن الآخرين لن يتكلموا ومعبدوا الحديث الاحولهم تاركين بذلك أمورهم وإفكارهم ، والصديق الحبقي هو المرآة والمسط ، والريح هو والصديق الأول لأنه يفسد ما قاموا به من اعداد وتنسيق وتصفيف وعليك عند تصوير الوجوه بالاكتفاء بقليسل من الخصلات تداعبها النسسائم الرقيقة ، فتهنه فوق الجباء الفضة والوجوه الشابة وتزينها بما فيهم من تموجات عدفية ، وتبنب تصسوير أولئك الذين يضمون شسعودهم بالصمخ فتبدو وجوههم كها لو كانت قد طليت بالزجاج وهذا هو نوع

من الجنون في السلوك الانساني يتعاظم قدره وينمو فلم يكتفوا بارسال السفن لاحضارا الصمغ العربي من بلاد الشرق حتى لا تفسد الريسج تصغيفات الشعر وهيئته ، وإنها زادوا على ذلك بالبحث عن وسائل أخرى جديدة .

٣٩٩ _ عن الالحاح والتعجل في الوصول الى المارسات العملية ٠

عليك بالحذر ، أيها المصور الذي يسعى حثيثا للانجاز العملى ، وتذكر دائما ان هذه الممارسة يجب ان تقوم على قاعدة متينة من دراسة الشياء الطبيعة ، واذا تفافلت هذا الشيط ، فسيكون نصيب أعمالك من التقدير محدودا ، وستكسب مقابلها نزرا يسيرا من المال ، أما اذا أجدت صياغة لوحاتك ، فان هذا لن يؤدى الى التقليل من انتاجك بل ستنتج الكثير من الأعمال الجيدة ، وسيؤكد على أحقيتك بالتكريم وسيعود عليك الكثير من اللغع .

٠٠٠ _ عن قدرة المصور على تقييم اعماله وأعمال الآخرين ٠

عندما تتساوى القدرة على الحكم والتقييم مع مستوى الأعسال الفنية تتجسد الدلالة على تعاسة مقدرات الحكم وابداء الرأى ، أما اذا تجاوزت الأعمال ملكة التقييم ، فاننا نصل أى أسفل درك فنى ، كما يحدث لدى أولئك الذين نتعجبون من مهاراتهم في الاداء ويندهنسون مما أنجزوه ولا يتحقق الاكتمال الا عندما تتجاوز ملكة التقييم العمسل الفنى ، واذا حدث هذا ابان مرحلة الشباب ، فانه يشير الى أن المصور مسيحتل مكانة مرموقة في مستقبلة ، وسينتج عددا محدودا من الاعمال ، وستأتى وائمة في نوعيتها يتسمر المشاهد أمامها اعجابا ، ناملا ويقضى بهانها واكتمالها .

٤٠١ ... عن قدرة المصور على تقييم اعماله •

نعلم جيدا أن المصور يدرك الأخطاء في أعمال الآخرين أكثر من قدرته على التعرف على أخطائه ، وغالبا ما يقسير الى الأخطساء الصفيرة والاخفاقات البيدة التى يقع فيها الآخرون ولا يرى سقطاته الكبرى . ولكى تتجاوز هذه الحالة من الجهالة ، عليك بأن تمتلك جيدا قواعد علم المنظور ، ويلى ذلك في الأهمية المالك بكافة تفاصيل البحد الانساني ونسبه ، الى جانب أجمام الحيوانات الاخرى ، وعليك أن تكون معماريا

ماهرا ، أى ان تلم بالجوانب المختلفة للعباني ولسائر ما يستقيم عموديا فوق الأرض • وتقصى تنوعاتها التي لا حدود لها ولتبدل أشكالها وبقدر معرفتك لهذه المعلومات ستكون أهالا للتقدير والاستحسان ، أما ما لا علم لك به ، فلا تتردد في نقله مباشرة من الطبيعة ولكي نعود الى موضوعنا الذي بدأنا به ، أرى انه من المفيد أن تستعين بمرآة مستوية تنظر خلالها الى العمل الذي أنجزته وسيبدو لك معكوسا كما لو كان من انجاز فنان آخر وسوف يساعك هذا على اكتشاف اخطائك •

ومن المفيد أيضا ان تبتعد عن اللوحة من حين الى آخر ، فتقضى بذلك بعض الوقت لاهيا بأشياء أخرى ، وعند عودتك لتأمل ما أنجزته ستكون لديك قدرة أفضل بلا جدال على تقييم ، بينما تضعف قدرتك على تقصى الأخطاء اذا ما وقفت ثابتا أمامه كثيرا فسوف تخدعك اللوحة الى حد كبير، ومن المفيد أيضا ان تنظر الى لوحتك من مسافة بعيدة ، فستبدو صغيرة المساحة أمام عينيك ويمكنك بذلك ان تحكم عليها ككل في نظرة واحدة ، وسوف يساعدك ذلك أيضا كل اكتشاف مناطق عدم الانسجام أو المبالغة في سبب الأعضاء أو الوان الأشياء ، بينما لا تؤهلك المسافة القريبة للقيام محتدد عليه المالية القريبة للقيام محتدد المناسة المرابة القريبة للقيام محتدد المناسة المرابقة القريبة للقيام المحتدد المناسقة المحتدد المناسقة المحتدد المناسقة المحتدد المناسقة المناسقة المحتدد المناسقة المحتدد المناسقة المحتدد المناسقة المحتدد المناسقة المحتدد المحتدد المحتدد المحتدد المناسقة المحتدد المحتد

٤٠٢ - الرآة هي المعلم الحقيقي للمصور •

اذا سعيت للحكم على مدى تطابق ما صدورته مع أصله الطبيعي عليك بالاستعانة بمرآة ، وانظر الى الصورة التي تعكسها لنفس الأشياء ، وقارن بني الصورة التي أنجزتها وصورة المرآة لتدرك مدى تطابق ما صورته مع الأصل ومع صورة المرآة ونقصد بالمرآة التي يمكن اعتبارها معلما للمصور المرآة المستوية ، لأن صورة تلك الأخيرة تقترب الى حد كبير مع لوحة المصور ، ويرجع هذا التشابة الى أن كلتيهما معطح مستو ، فاللوحة رغم كونها سطحا مستويا ، تصور أشكالا بارزة ومجسمة ، وهو نفس ما تفعله المرآة ولا يمكن لنفس الأشياء التي تبدو بارزة على معطع اللوحة ، وهو ما يقع بالمتل مع صورة المرآة ، فلا مجال لتحسس الأجسام الكروية والبارزة والمدورة التي نواها فيها ،

ونشترك الصورة والمرآة أيضا في أنهما تعكسان مشاهد الأشياء بما يحيطها من ضوء وظل · كما تظهران هذه الأجسام بحيث تبدو متراجعة في العمق وبعيدا عن السطح ائي حد كبير ·

واذا أدركت أن المرآة تظهر تجسد الأجسام وبروزها عبر الخطوط والأضواء والألوان والظلال ، وانك تبلك ألوانا وأضواء أقوى مما تملكه المرآة ، فستكون قادرا بالتأكيد عند اختيار الاستخدام الصحيح لكل منها على انجاز لوحة تظهر فيها أشياء الطبيعة كما لو كانت معكوسسة عبر مرآة ضخة

4.5 _ كيف تتعرف على التصوير الجيد ، وما هي العوامل التي تعدد جودة التصوير •

أول ما يجب الاعتماد عليه لتقييم براعة المصور ، هو التوافق بين نوعية الحركة وبين ما يدور في عقل من يتحرك · أما العامل الثاني فهو الجادة تجسيم الاشكال المظللة وربط بروزها بعدى ابتعادها عن العين ، وثالت عناصر التقييم هو الانسجام بين حجم كل عضو على حدة وتناسبه مع حجم الجسم بكامله · أما رابع هذه العوامل فهو التناسب بين موقع الحدث وما يدور فيه من أمور ووقائع والخامس هو توافق الأعضساء مع طبيعة الشخصية · بحيث تبدو رقيقة لدى أمل الطباع الرقيقة وغليظة لدى غلاط القوم ومكذا دواليك ·

20.2 _ عن وجود الصورة الطابقة للأصل على سطح الرآة المستوية •

يحتوى السطح المستوى للبرآة على صورة جيدة مطابقة للأشياء الموضوعة أمامه ، ويمكن اكتمال التصوير على أى سطح مفرود في تطابقه م صورة المرآة ، ولهذا أنصجك أيها المصور بأن تتخذ من المرآة معلما لك ، فعنها يمكنك ان تتعلم علاقات الضوء والظـــل والتصغير لكافة المؤســوعات .

ولا تنس بالاضافة الى ذلك أنك تملك ما بين ألوانك ، ما يزيد فى ســـواده عن قتامة الطل ، وما يزيد فى ضـــوثه واشراقه عن بياض هذه الأجسام . وتستطيع ان تجعل لوحتك مطابقة لصورة المرآة ، عندما تنظر بعين راحـــــة الى الأشياء ، لأن النظر بكلتا العينين لا يمكنك من الامســاك بهيئته كما تفعل العين المفردة .

٠٠٥ _ متى تكون اللوحة اكثر جدارة بالمدح من غيرها ٠

تستحق اللوحة التقدير والثناء بقدر تطابقها مع ما تحاكيه من أشياه وأطرح هذا الرأى لدحض أولئك المصورين ، الذين يشوهون في أعمائهم نسب الأشياء الطبيعية ، فاذا أرادوا تصوير طفل في عامة الأول ، جعلوا رأسه يبلغ ثمن طوله (أ) ، بينها لا يقل ذلك في الواقسے عمن خسس أي طوله ، وبالمثل يجعلون عرض الكتفين ضعف طول الرأس وهذا ليبلغ نفس طول الرأس ، وهكذا يبدو الطفل في عامه الأول من المدر كما لو كان ابن الثلاثين ، وقد أدى الوقوع في هذا الخطأ وتكراره مرازا لي اعتداده كطريقة صحيحة في تصوير جسم الطفل في هذه المرحلة من العرب ويتقدون في صسحة هذا الخطأ الراسنة من العرب وينقلونه الى زهلائهم وتلاييذهم تقاعدة يجب اتباعها عند النقل المالية ، وعليك الحذر حتى لاتقع فيما يقمون فيه من أخطاء مشابهة ،

٤٠٦ ـ ما هو أول هدف يقصده المصور بارادته ٠

أول ما يهدف اليه المصور ، هو ان يظهـــــــ الاشياء مجسمة على ا السطح المستوى ، بحيث تبدو منفصلة عنه · ومن يبرع فى هذا ويفوق زملاء يصبح أجدرهم بالثناء والمدح ·

ويعتمد المصور في هذا المبحث ، والذي نعتبره تاجا على جبين علم التصوير ، على تباين الضوء والظلل أو بعبارة اخسرى علاقة الاشراق والاعتام ولهذا ، فأن من يتفادى الطل يضيع مجد الفن ومن ببتمد عن الطلال لا يعظى بثناء العارفين والعباقرة وينال التقدير من العامة والجهلاء فقط ، وهؤلاء لا يريدون سوى جمال الألوان ويتناسون الجمال والروعة الكامنة في تجسيم وابراز الإجساد على السطح المستوى .

٤٠٧ ـ ما هو الأهم في التصوير ، الظلال أم الخطوط •

تتطلب الطلال قدرا من الدراسة والبحث ، يفوق الى حسد كبر ما تتطلبه الخطوط والملامع الخارجية للأجسام ويتجسد الدليل على ذلك من حقيقة عملية ، الا وهي امكانية استنتاج الملامم الخارجية للأجسسام بالاستمانة بغلالة شفافة أو زجاج مســـتو ، نفــــــعه بين العين والشئ المطلوب وسميه ، ولكن الظلال تستعصى على هذه الوسيلة لأن حدودها غير قاطمة بل وقد تنداخل وتتقاطع معا ، وسوف نشرح هذا بدوره في كتاب الظلال والأضواء .

٤٠٨ _ كيف تمنح الأشكال الضوء ٠

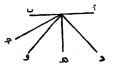
يجب ان تنفق طريقة اضاءة الشكل مع طبيعة الوقع الذي اخترت تصديره فيه ، فاذا اردت الايحاء بوجوده في موقع مشحس ، فعليك بابراز قتماة الظلال وسوادها و توسيع وقعة الشوء وقوته ، واحرس على اظهار كانة ظلال الإجسام على الأرض ، اما اذا كان الموقع مضجح الضوء ، فعليك بالاتقليل من وضوح الفارق بين مناطق الضوء ومناطق الظل ولا توضع الظلال المتندة على الارض واذا كان الشخص داخل بيت ما ، يجب ابراز تباين الضوء والظل وتظليل الارضية ، أما اذا كنت تقصد الايحاء بوجود نماذة يغطيها الندى ويمر خلالها الضوء لينتشر في حجرة بيضاء البعدان فقلل من التناقض بين الضوء والظل ، وإذا اخترت الاضاءة المبتدان مقمعل فعليك باظهار احمرار الضوء وقتامة الظل وامتداده ، واجعل الظلال وفي حالة وجود مصدرين للضوء أحدمها طبيعي وهو ضوء المواء والجاس ضوء مشعل محمرا ، يقارب في لوئه حمرة النار ،

واحرص قبل كل شيء ، على ان تجعل الضوء الرئيسي يسقط من أعلى على الشخص الذي ترسمه ، فين الطبيعي أن نشاهد الناس على هذا النحو في الطريق • واعلم أنه سيكون من العسير عليك أن تتعرف عليه ، رغم مفرفتك الاكيدة له ، اذا جعلت الضوء يأتيه من أسفله •

٠٠٩ ... في أي موقع يجب أن يقف من يشاهد اللوحة ٠

اذا افترضنا ان (أب) هو سطح اللوحة ، وان (ج) هو مصدر الضوء ، فان من ينظر من الموقع (د) أو قيما بين (د) و (ه) ، فيقتد الى الكتبر من تفاصسيل اللوحة ، وسيفهمها على نحو خاطئ ، وخاصة اذا كانت صورة زيتية أو تم حفظها « بالورنيش ، لانها ستكون مصقولة وسيمكس سطحها ضوء المصدر (ج) كما تفعل المرأة ، ولهذا السبب يقل تعرفك على اللوحة وسعب هشاهدتها كلسا ابتعدت عن مصدر الضوء • لانك تقف في مواجهة الأشعة المتمكسة من سطح اللوحة ،

أما اذا وقفت في المسافة ما بين (هـ) و (و) فستشاهدها على نحو أفضل وتتحسن الرؤية كلما زاد اقترابك من النقطة (ج) حيث ينعكس أقل قدر من الأشعة .



٤١٠ ـ أين تضع نقطة الزوال •

يجب ان تقع نقطة الزوال على ارتفاع عين الرجل المتوسط ، وعند نفس النقطة يجب ان تلتقي حدود آخر أفق للسهل الممتد مع السمأء وهذا باستثناء الجبال ، اذ لك الحرية في تحديدها .

٤١١ ـ عن ضرورة تجنب تحديد الأجسام الصغيرة ٠

اذا بدت أشكال الأشياء صغيرة ، فان السبب في هذا هو ابتعاد هذه الأشياء عن العين المشاهدة ، وهذا يعنى بدوره وجود كبية كبيرة من الهواء ما بين الجسم والعين ، ويعوق الهواء عند انتشاره بقدر كبير العين فالا تسسيل رؤية الأسسكال بتفاصيلها الدقيقة ، ويصعب التعرف على حدودها ، وبناء على هذه الحقيقة عليك الا تبرز تفاصيل الأشياء الصغيرة ويكنى الإضارة اليها وواذا تفاقلت هذه القاعدة ، فستبدو الأشكال مخالفة لما يقع في الطبيعة ، وهي المعلم العقيقي ، وسوف نكرر مَا سبق على النحو التالى : تصغر أشكال الأجسام كلما زاد ابتعادها عن الدين ، وكلما زادت المسسافة بين المين والجسسم زاد قدر الهواء ما بينهما ، وكلما زادة قدر الهواء زادت قدرته على حجب الجسم عن العين فتصعب رؤية تقاصيله الدقيقة ،

٤١٢ ـ ما هو الوسط الملائم للوحات الصور ٠

بما أن الأضواء والطلال تحيط بكافة الأجسام وتلفها ، فان نصيعتى اليك هي اختيار الوسط الملائم لهذه الأجسام بحيث يقسع الجزء المشيء منها في مجال معتم ، بينما يقع الجزء المطلل في وسط مضاء • وسوف تساعدك هذه القاعدة كثيرا في ابراز الأجسام وتوضيعها •

٤١٢ ـ وصية المعور ٠

عند وضع الحد بين مناطق الضوء والظل ، عليك بالحدر لتقصى إجزاء الظل التي تبدو أشد قتامة من غيرها ، ولمسرفة أيها يبدو أقل اعتاما وللتعرف على تلك الأجزاء التي يضيع فيها الحد الفاصل ما بين الضوء والظل ، وتذكر قبل كل شيء ألا تجعل الظلال في أجسام الشبان المصلة كما يحدث في المجارة ، لأن الأجسام تحتفظ بقدر من الشفافية كما يحدث في المجارة ما بين العين والشمس ، اذ نراها حمراء وشفافة يمر الضوء خلالها واذا أردت اختيار الظل المناسب للحم الجسد الذي تصوره استعن في ذلك بأصبعك واجعل الظل المتد فوقه بقدر الظن الذي تصوره رعبك بمحاكاة نفس الظل في لوحتك .

112 ـ عن الايحاء بموقع بدائي موحش •

يجب اظهار الأشجار والأعشباب نادرة الأوراق والأفرع ورقيقــة الأغصان بقدر محدود من المظل ، أما تلك الوارفة الأغصان وذات الأفرع المتشابكة فعليك بالتأكيد على دكنتها وظلالها .

١٥٥ ـ كيف تضفى مسحة طبيعية على ما تصوره من حيوانات مختلفة ٠

تعلم أنه لا مجال لابتداع حيوان ما ، دون أن تتشابه بعض أعضائه أو كل منها بمفرده مع أعضاء بعض الحيوانات الحقيقية •

ولهذا عليك اذا ما قصدت تصوير حيوان خرافى ، وليكن شمانا مثلا ، أن تجعله يبدو طبيعيا ، ولكي تصل الى ذلك الأثر :

اجعل وأسه تبدو كرأس كلب سلوقى ، وعينيه كعينى قط ، واذنيه كاذنى قنفذ ، وأنفه كانف الكلب « الدراوس » (*) ، وأهدابه كأهداب الأسله ، وصدغيه كصدغى ديك عجوز وعنقه كمنق سلحفاة الماء ·

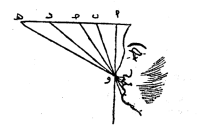
٤١٦ - عن المواقع التي يفضل اختيارها لاضفاء طابع رقيق على الأجسام.

فى الشوارع المتجهة نحو الغرب ، عندما تقع الشمس جهة الجنوب أحرص ألا تجعل المنازل والأبنية مرتفعة ، بحيث لا تعكس الجدران المواجهة

^{(★) «} دراوس ، فصيلة من الكلاب ٠

للشمس الإشعة على الأجسام الظليلة ، واجعسل الهسواه مشرقا بلا بريق أن على هذا النحو تشسارك الوجوه من جانبها الجدران المواجهة لها في درجة ظلها ، وعلى هذا النحو أيضا يبدو الوجه الملتفت الى بداية الطريق مضاه بكامله ، بما في ذلك جانبي الانف ، وهكذا تشاهد العين الواقعة عند بداية الطريق ذلك الوجه وكافة الوجوه المواجهة له مضاءة . كما ترى جانب الوجه المقابل للجدران المتمة معتما ،

وتضاف اليها الظلال الرقيقة التي تفتقد للحدود الواضحة والفواصل القاطعة مما يكسبها بهاء ورونقا و والسبب في انتشسارها يرجع الى امتدادات الفسوء المارق عبر الجدران والذي يختتم مساره منتشرا فوق ارض الطريق وينعكس في مروره عند التقائه بالأجسسام في مواقسع الظل ، ويجعلها تبدو مشرقة ويفيء هذا الفسوء المبتد من السماء الجدران المؤاجهة الواقعة فوق قارعة الطريق ، ويمتد حتى يصل للاختلاط بظلال المواجهة الواقعة فوق قارعة الطريق ، ويمتد حتى يصل للاختلاط بظلال تتسريحيا ما فوق منطقة الذقل ، بحيث تصبح الظلال واهنة ويصعب تقصى مرتفعا التماره على الرجه بأية حال من الأحوال ، فاذا افترضنا أن خط الفسوء مو (1 مر و) يفيء الوجه حتى أسفل الأنف بينما يشء فرد (د و) الوجه حتى أسفل الأنف بينما حتى يضيء أسفل الذقن ، وفي كل الأحوال تبقى يقطة الأنف (و) آكثر ضيء من أسفل الذقن ، وفي كل الأحوال تبقى يقطة الأنف (و) آكثر أضاة من غيرها لأنها تستقبل كافة خطوط الفسوء .



٤١٧ _ عن طريقة فصل الأشكال عن مجال وجودها •

ضع الشكل القاتم على أرضية مضيئة ، والأشكال المُصْيِئة على خلفية قاتمة ، أما اذا احتوى الجسم على أجزاء مشرقة وأخرى مظلمة ، فضع الحزء المشرق على خلفية مظلمة ، والقاتم على خلفية مشرقة

ي ٤١٨ _ عن اختلاف الأشكال الشرقة والمظلمة عند وجودها في مواقع مختلفة •

تصنع الأضواء الواهنة طلالا كبيرة ذات حدود واضحة على الأجسام المظلمة التي تسقط عليها ، بينما تترك الأضحواء القوية طلالا محدودة المقدة المعالم ، وعندما يتصادف وجود الشوء الصغير القوى مع الشوء المنتشر والواهن ، كما هو الحال عند تواجد ضوء الشمس مع ضوء الهوا ، فأن الضوء المتد والواهن يصبح في منزلة الظل عند سسقوط الشعوء المجتم المصاء بنوره من قبل .

٤١٩ _ عن تجنب التضارب في نسب الأشياء ٠

يقع الكثير من المصورين في خطأ متكرر ، ألا وهو الاخفاق في رصد نسب الأشياء ، فيجعلون بيوت المنن أكثر انخفاضا من ركبة ساكنيها ، بينما تبدو هذه البيوت أكثر اقترابا من العين من الرجل النبي يهم اللخول فيها ، وكثيرا ما شاهدنا بوابات يحتشد فيها القوم بينما لا تتجاوز المبعدة الحاملة لأقواسها سمك قبضة رجل واحد ممن ارتكزوا عليها ، فتبدو كما لو كانت عصاة رقيقة أمسك بها ، وهناك عدد كبير من هذه الاخطاء وما شابهها وعلك دائما أن تتجنبها ،

٤٢٠ ـ عن تناسب الأجسسام، سسوا، في حجمها أو فيما تفعله مع طبيعة الحدث •

يجب أن تتفق الأجسام سواء في حجمها أو فيما تفعله مع طبيعة الحدث ·

٢١ ـ عن حدود الأجسام المسماه بالملامح ، أو بعبارة أخرى الخطوط الخارجية لها ٠

تبدو الحدود الخارجية للأجسام دقيقية ، ويصعب ادراكها اذا ما ابتعدت عن العين ولو بمسافات قصدة ، وقد يصل هذا الى حد يجعل العين المتأملة غير قادرة على تعييز ملامح الصحيق أو القصريب ، ولا تتعرف عليه الا عبر تعييز ثيابه أو هيئته الكلية التي تضم الجزء اللي الكلي .

٢٣٢ _ عن تفاصيل السطح التي تغيب عن العين قبل غيرها عند الابتعاد . (مع البعد) •

عند ابتعاد الأجسام عن العين ، فان أول التفاصيل التى تغيب عن الناظر هى الحدود الخارجية لهذه الأجسام ، ويل ذلك عنسد الابتعاد بمسافة أطول الفلال التى تعتد بين الأجسام عند اتصالها ، وفي المرتبة المالية عنى السافة المالية من الساق الى القدم ، ومكذا مع ازدياد طول المسافة تختي المسافة تختي المسافة المتدة من السافة المتدة تتحتى تصل عند الإنتماد بمسافة كبيرة عن العين لأن يصبح الجسد كتلة بيضاوية مختلطة ،

٤٣٣ _ عن تفاصيل السطح التي تغتفي قبل غيرها عند ابتعاد الأجسام. الظليلة عن العني •

أول ما يفقده اللون عند ابتعاده عن العين هو اللمعان ، فهو أقل عناصر اللون تواجدا وهو انعكاس الضوء ، ثم يأتى بعد ذلك الضوء لأنه غالبا يكون أقل من الظل ، ثم يأتى بعده الظل الرئيسي وهكذا يتحسول الجسم في النهاية الى كنلة متوسطة الاعتام ومختلطة المعالم .

٤٢٤ _ عن الطريقة التي تبدو بها الحدود الفاصلة بين الأجسسام عند. تواجدها مما ٠

اذا وقعت أجسام محدبة السطح ، فوق أجسام أخرى تنطابق معها في اللون ، فان حد الجسم المحدب يبدو أكثر اعتاماً من حد ذلك المستوى والمنصل به ، كما تبدو حدود العوارض المرصوصة فوق خلفية ما قائمة اذا كانت هذه الخلفية بيضاء اللون ، كما ستبدو نفس الحروف أكثر اشراقا من كافة الإجراء الإخرى اذا ما وقعت فوق خلفية معتمة .

وحتى تصبح هذه المقولة يجب أن يكون الضوء الموزع فوق هذه العوارض متساويا •



٠٠ ٤ ـ عن شكل الجسد الآدمي عندما يتحرك ضد اتجاه الربح ٠

عندما يتحرك جسم انسانى فى عكس اتجاه الربع ، وبغض النظر عن خط الحركة ، فانه لا يحافظ على وقوع مركز ثقله ، بالدقة اللازمة فوق مركز ارتكازه وتحمله على الأرض .

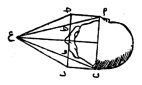


٤٢٦ _ عن النافذة التي يمكن تصوير الاشخاص على ضوئها •

يجب أن يكون زجاج النافذة في حجرة الرسام مضببا لا تتخلله العوارض ، كما يجب أن تتدرج درجات اعتام هذا الزجاج من أسفل لأعلى حيث لا يتطابق حد الضوء مع نهاية النافذة .

٤٢٧ ـ لاذا يبدو الوجه الرسوم أكبر من الوجه الطبيعي رغم التدقيق في نقله بنسبه الصحيحة •

اذا افترضنا أن (أ ب) هو عرض الرأس ، وأن الورقة التي يرسم عليها الوجه هي (ج د) ، وتقع في مستوى الخدين ، فان هذه الورقة كان يجب أن تزاح للخلف الى المستوى (أ ب). * اذ أن الصدغين سيقعان عليها عنـــد النقطتين (ه ، و) • أى على الخطين (ع ه) و (5 و) أي بفسارق قدره (ج م) و (و د) • ولهذا نجد أن الخطين (5 ج) و و (غ د) ومما الأقصر كان يجب أن يرتدا للخلف لملاقاة الورقة في نفس الموقع أى (أ ب) أى أن يصـــبحا كالخطين (ع أ) و (ع ب) ، ومو ما لا يحدث ، ولهذا تبعد العين دائما الفرق ما بينها فتبدو الصورة اكبر حجما من الطبيعة بمقدار (ص ج) و (و د) .



٤٢٨ ـ يكتسب سطح أي جسم معتم لون الصدر المضيء له •

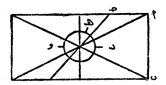
عليك ان تدرك القاعدة التالية ، وهى ان الجسم المضاء يكتسب لون المصدر المضيء له ، فاذا وضع جسم أبيض ما بين حائطين وكان احدهما أبيض والآخر أسود ، فسنجد أن نسبة توزع الظل والضوء على هذا الجسم هى نفس النسبة بين اللونين (الأبيض والأسود الموجودين في الحائطين) وسيحدث نفس الشيء اذا كان لون الجسم أزرق

ولهذا عندما تقوم بالرسم عليك أن تتبع النهج التالى :

قم بتحضير اللون الاسود المناسب لتظليل الجسم الأذرق ويجب أن يكون من نفس درجة لون الحائط الاسود ، لأن الظل الذي سيمته على مذا الجسم يكتسب لونه من لون الحائط ولكي تصل الى هذا الهدف بنقة وبعلم قاطع ، تعود على أن تتبع الطريقة التالية :

بعد الانتهاء من تلوين الحوائط بالألوان التي اخترتها · أحضر مغرفة صغيرة أو مكيالا عاديا لا يتجاوز حجمه حجم الاذن ، ويمكن الاستمانة بعجم آكبر حسب مساحة الحائط الذي حددته من قبل لعملك · ويجب أن تكون حواف الكيال متساوية (حتى لا يخلق ظلا داخله) · ولهذه الوسيلة يكنك تحديد النسبة الصحيحة لخلط اللون · فاذا افترضا مثلا انك فقد اخترت أول دوجات الظل في الحائط من المستوى التالت

اى ببلانة مقادير من الأسود ومقدار واحد من الأبيض ، وكما يحدث عند تكييل الخلطة وضمعت ثلاثة مكاييل كاملة من الأسود وأضفت اليها مكيالا المخلطة وضمعت ثلاثة مكاييل كاملة من الأسود وأضفت اليها مكيالا الى الخليط دقيق وصحيح لننتقل المنظوة الملاحقة لذلك فنفترض أنك قد انتهيت من رسم حائطين أحدهما ابيض والآخر أسود ، وأنك بصدد وضع جسم كروى أزرق ما بينها أى مستمنة من لونى الطلال والأشواء الواقعة على هذا الجسم صادقة ، من الجسم الذى سينظل محتفظا بلونه الأزرق ولا تغيير ، أى بلا طلال من الجسم الذى سينظل محتفظا بلونه الأزرق ولا تغيير ، أى بلا طلال وأن تلك الجزء الذى سيبدو أسسود بالكامل ثم تلون تلك المغذة المنسود بالكامل ثم تلون تلك فغذ ثلاث ملاعق من الأسود وأضف البه ملعقة من الأزرق الأضؤ، ولون بهنا الخيط مناطق الظل القاتية ،



وعند الانتهاء من الخلط · عليك مراعاة شكل الجسم الذي تقوم بتظليله سواء كان كرويا أو عموديا أو مكعبا أو أى شكل آخر · فادا كان كرويا كما هو الحال في هذا المثال ·

مد خطوطا مستقيمة بين نهايات الحائط القاتم ومركز هذا الجسم وحدد نقاط تقاطعها مع سطحه .

واجعل المناطق شديدة الظل ، محصورة في المساحات التي تسقط عليها الخطوط بزوايا متساوية ، وابدأ بعد هذه المساحات برفع درجات الضوء تدريجيا ، كما يتضح في الرسم في المساحة (د ه) ، ويفقد هذا الجزء من سطح الجسم قتامة الظل بقدر اكتسابه للون الحائط العاوى (ا ج) والذي سبختلط بلونه مع الظل الأولى للحائط (ا ب) ، وفقا لنفس القاعدة التي حددناها في هذه الفقرة ،

179 _ عن حركة الحيوانات وسيرها •

يظهر الحيوان قدرة على الحركة والركض ، بقدر ما يظهره من خلل وعدم توازن في اتجاه تقدم الحركة •

47. عن الأجسام التي تتحرك تلقائيا سواء حركة سريعة أو بطيئة •

عندما تتحرك الأجسام تلقائيا ، تزيد سرعة حركتها كلما ابتعد مركز ثقلها عن مركز تحميلها وارتكازها

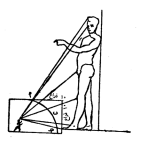
وتنطبق هذه المقولة على حركات العلير ، التي يدفعها الربح فتتحرك تلقائيا دون اللجو الل حركة الاجتحة ، وتقع هذه الحركة عندما يكون مركز النقل واقعا خارج مركز التحيل أي خارج نقطة المقاومة الواقعة بين الجناحين ، لان وجود مركز التحميل الواقع ما بين الجناحين خلف الوسط أو مركز النقل الحقيقي للجسم ، يجعل الحركة تتجه للامام والي أسفل ، وإلى الأمام بقدر اكبر منه الى اسفل ، وذلك بقدر ابتعاد مركز النقل عن منتصف المسافة ما بين الجناحين .

وعند ابتعاد المسافة بين مركز النقل ومركز التحميل يهبط الطائر في خط مائل يتحدر بلطف لاسفل ، أما اذا اقترب مركز النقـــل من منتصف الجناحين • فان الهبوط يكون أقل تدرجا ، وأكثر عمودية •

بعدد رسم شخص تبدو قامته مرتفعة ٤٠ ذراعا في فراغ قدره بحیث تبدو اعضـــاؤه متناسقة ویکون مستقیما في وقفته ٠

يجب على المصور عند انجازه لمهمة من هذا القبيل ، أو ما شابهها الا يبأس أو بتراجع أهام الصعوبات التي تقرضها طبيعة الحائط . وخاصة اذا كان المشاعد سينظر اليها من مسافة أو من فافذة أو فتحة صغيرة وهذا لأن العين لن تلتفت الى طبيعة الحائط سواء آكان مستويا أم مقربها ، وانما ستهتم بالتعرف على ما تريد أن توحى بوجوده فى الخلفية من تفاصيل الطبيعة والمناظر الريفية ، والتي تعطى للعين انطباعا بأنها تقم خلف هذا الحائط .

ويفضل أن تصور جسم الشخص بحيث يقع على المنحني (أ ب ج) · لأن هذا المنحني لا يحتوى على زوايا ·



877 ... کیف ترسم شخصا علی حائط طوله اثنی عشر ذراعا وتجعل طوله یبدو کما لو کان اربعة وعشرین ذراعا ·

اذا أردت أن ترسم جسدا أو أى شىء آخر ، بحيث يبدو طوله ٢٤ ذراعا • عليك باتباع المنهج التالى :

ارسم فى البداية الحائط (م ن) ، الذى يحتوى فى نصفه على جسم الشبخص المطلوب تصويره وفى نصفه الآخر ارسم القوس (م د) الذى يمثل القبة •



ولكن قبل أن ترسم الشخص على الحائط المحدد للتصوير يجب أن تعد رسما على سطح مستو في احدى القاعات وتحدد عليه شكل الحائط وتحدب القبة أو القوس ، في الجزء المتحنى منه ، وارسم خلف هذا الحائط الجسم من منظور جانبي (بروفيل) ، بالطول الذي اخترته له ، ثم مد الخطوط من التقاط المختلفة للجسم الى النقطة (ع) بحيث تتقاطم عم خط المائط وقوس القبة أي مع القوس « م د » وكذا يمكنك تحديد ارتفاعات أعضاه البحسم على الجزء الستوى وعلى الجزء المتحنى من الحائط معا وعليك بعد ذلك أن ترسم عرض هذه الأعضاء بنسبها الصحيحة على الجزء المستقيم من الحائط ، لأن الابتماد عن الحائط يؤدى في ذاته الى تصغير الشكل المصور ، أما الشكل المرسوم على القبة فيجب تصغيره الى تصغير وجوده في وضع مستقيم (على عكس تقوس الحائط) ولمحل منا التصغير وبجب اعداد الرسومات على سطح مستو ثم وفها بعد ذلك على الحائط بعد التاكد من صبحة النسب وأحجام الأعضاء وهذه طيقة جيدة للحصول على تصوير حسن

٤٣٧ ـ التصوير ، اقسابه وعناصره ٠

الشوء ، الظلمة ، اللون ، الجسم ، الشكل ، الموقع ، البعد ، القرب ، الحركة ، السكون ، هذه هي العناصر العشرة التي تتعامل معها العين ، ويملك منها التصوير سبعة عناصر ، وأولها الشوء تم ينيها الظلمة ، فاللون ثم الجسم ثم المكان ثم الاقتراب وأخيرا الابتعاد وبهذا أما تبقى من عناصر فهي الضوء والظلمة ، ويمكن أن نسميها (الفاتح أما ما تبقى من عناصر فهي الضوء والظلمة ، ويمكن أن نسميها (الفاتح والفامق) أي الاشراق والقتامة ، ثم الملون ، ولا تضع الجسد بين هذه العناصر لا تصوير ليس سوى سعلح ، ولا يعدو كونه سطحا والسطح لا جسم له كما تعلمنا الهندسة ولكي نصل الى تعزيف أدق ، يمكن أن نقول أن عناصر التصوير هي كل ما هو ظاهر للعين وتشكل هذه المناصر الشرة كتب التي اعتمد عليها في التصوير هذا علما بأن الشوء والظلام معا والسبب في ضمهما معا في كتاب واحد هو الملاقة الوثيقة الوثيقيا ، يناطلام بعاط بالشوء والظلام ويتلامس معه ، وهو ما يحدث في مواقم الظلار عين تختلط الأضواء والظلال .

ويزداد اختلاط الظلال بالضوء كلما ابتعدت عن الجسم الذى صنعها ٠

أما اللون فلا يرى بسيطا بأية حال من الأحوال ، وهو ما تنص عليه القاعدة التاسسعة ١٠ أذ تقول : يكتسب سطح الجسسم لون المسدر

المضى، له • وهو ما يحدث أيضا للأجسام الشفافة كالهوا، والما، وما شابهها ، لأن الهوا، يكتسب لونه من ضوء الشمس • أما الظلمات فتولد من افتقادها (أى الشمس) • ولهذا تتنوع الألوان التي يتلون بها الهوا، وتتباين بقدر تباين الأجسام ، التي يعتد الهواء ما بينها والمين لأن الهوا، في ذاته لا لون له ويتشابه في ذلك مم الماء •

وتنقل الرطوبة الهواء الذي تختلط به ، في النصف السفلي منه .
وعندما تخترق إشمة الشمس الضباب وتصل الى الطبقات السفلية ، فانها
تصطدم بحبيبات الرطوبة وتشمينها ولهذا يبدو الجزء السفلي مضيئا ،
بينما يبدو النصف العلوى معتما وقاتما وبها أن خليط الظلام والدور
هو اللون الأزرق فان الهواء يكتسب لون ذلك الخليط . ويزداد اعنام
لون الهواء الازرق ، حسب كميات الماء المختلطة به أى بقدر ما يحتويه
من رطوبة الأو

٤٣٤ ـ تعريف التصوير •

التصوير هو انشاء الأضواء والظلمات ، وخلطهما معا بالألوان على تباينها سواء أكانت بسيطة أم مركبة ·

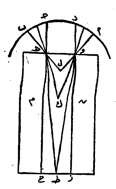
٤٣٥ _ التصوير في وجود الضوء الكوني المنتشر

عند القيام بتصوير جماعات من البشر أو الحيوانات · احرص دائما على ان تبعمل الظلال تبدو آكثر قنامة في الإجزاء المنخفضة · وكلما اقترب موقع الجسم من مركز الازدحام أو التجهير · عدا مع افتراض انهم من نفس اللون · ويرجع السبب في عدا الى وصول كمية قليلة من ضوء السماء الى المناطق المنخفضة الواقعة ما بين عده الحيوانات وخاصة في قرب مركز تجمعها ، على عكس ما يعدث في الأجزاء العليا حيث تنشر أشعة الضوء بقدر اكبر في الفراغات البينية كلما انجهنا الى اعلى -

ويمكن توضيح ذلك بالنظر الى الرسم •

حيث يمثل القوس (أ ب ج د) قبة السماء ، التي تفي ، بنورها الشامل كل ما يقع في اطارها من أجسام • بينما يمثل المستطيلان (م) و (ن) الجسمين المعددين للفراغ الواقع مابينهما وهو (هو و ز جو) اذ نظرنا الى الرسم ، فسنجد أن الموقع الاسفل (ط) يستقبل الشوء الأسلل اليه من القوس (جو) فقط • بينما يستقبل الموقع العلوى (ل) كمية أكبر من الضوء لأنه يضاء بقوس السماء (أ ب) وهو أكبر من القوس (ح د) •

وبما أن القوس (أب) يبلغ ثلاثة أضعاف القوس (جد) ، فأن الضوء الواقع على النقطة (ل) يبلغ ثلاثة أضعاف كمية الضوء الواقعة على النقطة (ط) •



٢٣٦ _ عن العلاقة مابين الأجسام والأسطح الواقعة خلفها وتبدأ منها بالعلاقة بين الأجسام والخلفيات المستوية

لا تبدو الخلفية منفصلة عن الجسم الواقع أمامها اذا ما تساويا فى الضوء واللون ، ولكى تبدو منفصلة عنه يجب أن يقع اختلاف ما بينهما اما فى الضوء أو فى اللون *

177 _ تصوير الأشكال والأجسام

تنقسم الأجسام المنتظمة الى فصيلتين رئيسيتين ، وهما :

الأجسام مقسومة السطح والاجسام متعددة الأسطح ويقصد بذات الأسطح المتوسة الأجسام الكروية والبيضاوية المستوية سواء متعددة الأسطح فهى الأجسام التي تملك عددا من الأسطح المستوية سواء الكانت منتظمة أم غير منتظمة وتبدو الأجسام الكروية والبيضاوية منفصلة دائما عن الخلفية أو المجال الواقعة فيه حتى وان تساوت معه لونيا

والسبب في هذا هو الظل ، وهو ما يحدث بالمثل مع الأجسام عديدة الجوانب • اذ تتسبب أيضا في وقوع قدر من الظل على أصد جوانبها وهو ما لا يمكن حدوثه للسطم المستوى •

87٨ ـ تصوير : تفيب تفاصيل الأجزاء عن العين مع ابتعاد الجسم ، وأول ما يغيب هو اصغر الأجزاء حجما .

عند ابتعاد الأجسام عن العين ، تفيب تفاصيل الأجزاء الأصغر حجما عن النظر قبل غيرها ، وآخر ما تفقد العين هيئته هو أكبر هذه الأعضاء حجما ، ولهذا احرص أيها المصور على ألا تظهر كافة التفاصيل الصنفية في أخساء الأجسام الواقعة بعيدا عن العين واعمل على تطبيق القاعد دائما ،

وكم من الهصورين يقع في هذا الخطأ ، فنجدهم عند تصوير المدن وسائر الأشياء البعيدة ، يبالغون في تقصى التفاصيل فتبدو بذلك كما لو كانت على مقربة من العين ويتناقضون بهذا مع ما يقع في الطبيعة . فليس هناك انسان ، بغض النظر عن حدة ابصاره ، قادر على ادراك كافة التغاصيل الصغيرة لهذه الأجسام والأشياء البعيدة .

والعلة في هذه الظاهرة هي حدود النفاصيل ، لانها خطوط تفصل الاسطح ولا تدخل في كميتها ، أى لا تشسكل جزءا من هذه الاسطح ولا تشكل في نفس الوقت جزءا من الهواء المغلف لها ، ونستنتج من ذلك أن هذه الخطوط ليست قابلة للادراك لانها تشكل جزءا من شيء ما وهو ما ينفق مع قوانين علم الهندسة ،

ولذلك اذا حوصت فى عملك على اظهار الحدود الفاصلة لهذه الاسطح حتى عند ابتعادها عن العين ، كما يفعل الآخرون ، فستفقد بذلك الايحاء بالمسافة المهتدة بينها وبين العين لانها ستبدو كما لو كانت قريبة من العين

وتنطبق نفس القاعدة بالمثل على زوايا المبانى وأركانها ، فلا تبدو واضحة للعين عند النظر الى المبانى المبعيدة • فالزاوية فى ذاتها غير قابلة للادراك ، لأنها نقطة التقاء خطين ، والنقطة لا جسم لها • ولهذا لا يمكن ادراكها •

539 ـ كاذا يبدو المنظر الطبيعي احيانا ، اكثر اتساعا او اقل مما هو عليه في الواقيع :

تبدو المناظر الطبيعية أحيانا اكتر أو أقل اتساعا مما هي عليه فى الحقيقة ، ويرجع هذا الى انتشار هوا، أقل أو أكثر كثافة من الهواء الذى يعتد عادة ما بين العين وهذه المشاهد . واذا تساوت مسمافات ابتعاد الأفاق عن العين ، فان تلك التي يفصلها عن العين الهواء الكثيف ستبدو أكثر ابتعادا من الأخسرى التي يتخللها الهواء الخفيف .

وعندما تتساوى أحجام الأجسام وتتساوى أيضًا مسافة بعدها عن العين · يلعب الهواء دورا فى الههارها مختلفة : فستبدو كبيرة اذا وقعت خلف الهواء الخفيف وصغيرة اذا وقعت خلف الهواء الكنيف ·

واذا افترضنا أن هناك جسما ما يقع على مسافة ١٠٠ ميل من العين وان الهواء الفاصسل بين الجسم والعين متجانس وخفيف الكتافة ، وان هناك جسما معائلا له ويقع بدوره على بعد ١٠٠ ميل عن ألعين ، ولسكن الهواء المبتد ما بينه وبين العين يفوق في كتافته الهواء السابق بأربعة أضعاف ،

فسنجد أن الجسم الثاني سيبدو مبتعدا بمسافة تبلغ ٥ أضعاف مسافة انتعاد الجسم الأول •

وعندما ننظر الى أشياء مختلفة فى أحجامها وتقع على نفس البعد عن العين ، فسنجدها متساوية اذا اختلفت نوعية الهواء المبتد ما بينها والعين • فاذا امتد الهواء الكنيف بين العين المتأملة والجسم صغير الحجم ، فسيبدو لنا كما لو كان معيدا •

ويثبت علم المنظور صحة ما نقوله ، فقد يهدو الجبل الشامخ ضعيلا عند ابتعاده عن العين • بينما يبدو الجبل القريب عاليا وضخما ، وهذا يتفق مع ما يحدث دائما عندما ننظر الى أصبح اليد ، اذ يمكن أن تفطى اصبح واحدة اذا وضعت بالقرب من العين مشهد الجبل المعيد .

110 ـ تصويىر :

عندما تتساوى الأشياء فى حجمها ودرجة قتامتها وشكلها وبعدها عن العين • تبدو تلك الواقعة فى مجال أكتر اشراقا وبياضا أقل من غيرها •

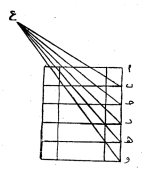
وهذا هو ما تعلمنا إياه الشمس ، عند النظر البها من خلف الاشجار ذات الاغصان العارية * أذ تصبح رؤية هذه الاغصان وتفرعاتها صعبة وتبدو ضئيلة أمام العين ويتكرر وقوع نفس الظاهرة عند النظر الى قائم مثبت بين العين والشمس *

عندما يتخلل الضباب الهواء المنتشر بين العين ومجموعة من الإجسام المتوازية في انتصابها عمودية على الأرض ، فان الاجزاء العلوية من هذه حيث تنص القاعدة على ما يلى: عندما تخترق أشعة الشمس كتل الضباب . تبدو الأجزاء السفل أكثر بياضا من الأجزاء العليا . ويزداد ذلك البياض كليا زاد اقترابنا من الأرض، وتفقد الأجسام انتظامها وتجانسها عند البعادما عن العين ويرجع السبب في مد الظاهرة ألى اختلاف درجات وضوح الأجزاء المختلفة في هذه الأجسام ، لأن صورة الأجزاء المشرقة مسترسل بوضوح الى العين وتعكس اليها اشعة قوية ومحددة على عكس الرحاء والناطق القائمة .

وقد رأيت ذات مرة امرأة تلوح من بعيد وقد ارتدت ثوبا أسود ، ولفت رأسها بوشاح أبيض · فبدا رأســها في ضعف حجم كتفها التي تفطت بالرداء الأسود ·

221 _ عن المدن والأشياء الأخرى المشاهدة خلال الهواء الكثيف :

عند توجيه النظر الى المدن والمبانى من موقع مرتفع عنها ، وعندما ينتشر الضباب أو الهواء المثقل بالأبخرة او بالدخان المتصاعد من مواقدها تهدو هذه المبانى واهنة كلما جاء موقعها منخفضا ، ويزداد وضـــوحها وبروزها للمين كلما زاد ارتفاعها ،



وهذا وفقاً للقاعدة الرابعة من هذا النص والتي تقول :

تزيد كثافة الهواء كلما انخفض موقعه وتقل كثافته كلما ارتفع :

ويمكن توضيح ذلك بالرسم • فاذا افترضنا أن (أ و) هو برج ما وان العين تنظر اليه من النقطة « ع ، الواقعة فى نقطة أعلى من قمة البرج •

واذا افترضنا أيضاً أن الهواء المنتشر ما بين العين والبرج كثيف وصميك التكوين وانه مقسم الى أربع طبقات من الكثافة تزيد كلما اتجهنا الى أسمخل .

وبما أن لون الجسم يتأثر بلون الهواء المحيط به ، يمكننا أن نقر بديهيا بأن العلاقة بينها تتوقف على كمية الهواء . وكلما قلت هذه الكمية قل تأثر لون الجسم بلون الهواء • والعكس صحيح ، فاذا زادت كمية الهواء الممتدة ما بين العين والجسم زاد اكتساب لون الجسم واختلاطه بلون الهواء ولنعد الى مثالنا الذي رسمناه ، فعند النظر الى البرج لملاحظة أقسامه الخمسة (أ ٠ ب ٠ ج ٠ د ٠ هـ) ، مع افتراض تجانس كثافة الهواء الممتد بين العين والبرج ، فسنجد أن خط البصر الممتد ما بين قاعدة البرج والعين يخترق مسافة قدرها (و ع) • بينما يخترق مسافة قدرها (ع ب) للنظر الى نقطة (ب) في أعلى البرج • وهنا نقول ان نسبة اختلاط النقطتين (و) و (ب) بلون الهواء هي نفس النسبة بين طول الخطين (ع و) و (ع ب) ، بل ونزيد على ذلك فنقول بأن النسبة ستربو على ذلك لأن الخط (ع و) و (ع ب) لا يمر بالتأكيد عبر هواء له نفس كثافة الهواء الذي يقطعه الخط (عب) ، رجوعا الى القاعدة التي تقول مان كثافة الهواء تزيد كلما اتجهنا الى أسفل ، ولذلك لا تتوقف العلاقة على طول الخط المار عبر الهواء • وإنما أيضًا على كشافة الهواء فالخط (ع و) يمر عبر كميات من الهواء ذات كثافات متباينة دائما ٠

٤٤٢ _ عن أشعة الشمس النافلة عبر ثغرات السحب والغيم :

تنفذ أشعة الشمس عبر النفرات المنتشرة بين جزيئات السحب التي تختلف في تكاثفها وسمكها ، وتفيء بمرورها كافة الأجزاء التي تخترقها ، بما في ذلك مناطق الاعتام والظلمة ، كما تختلط بالمناطق القاتمة التي تشاهد خلفها • والتي تراها العين في المسافات الواقعة بين مسارات الأشعة .



257 _ عن الأشياء التي تشاهدها العين واقعة ما بين الضباب والهواء السميك :

كلما زاد اقتراب الهواء من الأرض زادت كشافته وهذا وفقسا للقاعدة التاسعة عشرة من الباب الثاني تقول ان الأشياء كلما ثقلت زاد توجهها لأسفل ، ويزداد توجهها لأعلى كلما قل وزنها وخفت كنافتها وهكذا يتراكم الهواء الكتيف الى اسفل ويتجه الهواء الخفيف لأعلى وهو ما عينا بإيضاحه هنا .

222 - عن مشاهدة المبانى الواقعة وسط الهواء الكثيف:

تظهر أجزاء المبانى الواقعة وسط الهواء الكثيف أقل وضوحا وبروزا من تلك الواقعة في الهواء الخفيف ·



فاذا افترضنا أننا ننظر من النقطة (ع) الى المبنى « أب جد د ، ، ، فسستجد أن كل درجة من الانخفاض ترتبط بنفس الدرجة من غيــــاب التفاصيل • وكلما زاد الارتفاع درجة زاد وضوح المبنى وقل بياضه • اذ كلما توجهنا لاسفل زاد اختلاط المبنى بلون الهواء الابيض •

ه ٤٤ _ عن الأشياء التي تلوح للعين من بعيد :

تبدو الأشياء القاتمة أكثر بياضا كلما زاد ابتعادها عن العين والعكس صحيح فالأشياء الداكنة تبدو أكثر قتامة كلما زاد اقترابها من العين

ويلي ذلك الاختلاف من قبة الشكل وقاعدته عنه وقوعه وسط الهواء السميك • اذ تبدو القاعدة بعيدة بينما تبدو القبة أقرب مما هي عليه في الواقع • وهذا يعود الى أثر الهواء المبتله بين العين والجسم المشاهد •

٤٤٦ _ عن رؤية اللهن التي يلفها الهواء الكثيف:

عندما تنظر العين من أعلى الى مدينة يلفها الهوا؛ النقيل ترى قمم الهيوت اكثر دكنة وقتامة من قواعدها وتبدو الهيوت من أعلى داكنة لانها تقم في مجال مفي، ألا وهو المجال المستوع من امتداد الهوا؛ المنخفض الكنيف، وهذا يتفق مع ما شرحناه في الفقرة السابقة .

٤٤٧ _ عن الأطراف السفلي لما نراه يلوح من بعيد :

تبدو المواقع السغلي والأجزاء المنخفضة في الأشكال البعيدة أقسل وضوحا من العليا و ونشاهد ذلك تكر إرا عند النظر للجبال والتلال التي تشكل المرتفعات الواقعة خلفها وصعلا لها أى مجالا لشاهدتها (خلفية) ، حيث تبدو قهم التلال والجبال أكثر قتامة من قاعدتها وأشد وضوحا ، وحيد الإنها لا تقع في مجال الهواء الكثيث ، وقد شرحنا من قبل أن هذا الهواء يتركز في المواقع السغلي ويتسبب بذلك في ضياع الكثير من تفاصل الإشياء الواقعة قرب قاعدة هذه التلال ، فتبدو دائما أقل وضوحا وتحدا من قصيها .

وتتكرر هذه الظاهرة عند النظر الى الأشجار أو الأبراج أو الى أى شى آخر يرتفع عبوديا في الهواء "

ولهذا السبب نفسه تبدو قمم الأبراج أكثر وضوحا وأكبر حجما من قواعدها ، فالهواء الخفيف الذي يلف قمة البرج يسمح للعين بمشاهدة زوايا التقاء جانبي البرج بواجهته ، بينما يحجب الهواء السميك هذه التفاصيل عند النظر الى القاعدة .

يتفق ما قلناه هنا مع ما ورد في الفقرة السابعة من هذا الباب والتي تقول : عندما ينتشر الهواء السميك ما بين العين والشمس تبدو المواقع المنخفضة من هذا الهواء أكثر بياضا من العليا وكلما زاد بياض الهواء زاد اختلاطه وتأثيره على ما يقع فيه من أشياء، فاذا حجب خلفه الأجسام القاتمة والسوداء بدا كما لو كان أزرق اللون

مثلما يحدث عند النظر الى القلاع البعيدة حيث نرى الغراغ الذى يتخلل أحجار الأسوار مساويا فى مساحته للأحجار ، بينما ندرك جميما أن هذا الفراغ أكثر اتساعا من الحجر ، وإذا زاد ابتمادنا عن القلمة يفطى الفراغ نهاية أصوار القلمة ونراها من بعيد حائطا عموديا بلا زوائد. ولا فرابات .

٤٤٨ _ عن الأشياء التي تلوح من بعيد للناظر :

لاتدرك العين الحدود الفاصلة للأشياء عند ابتعادها عنها بمسافة كبيرة ·

٤٤٩ _ عن اللون الأزرق الذي تكتسبه المن البعيدة :

عند النظر من مسافة بعيدة الى الأشياء مهما كان لونها ، ستبدو مختلطة بلون الهواء الأزوق ، ويزيد اكتسبابها لهذا اللون كلمما ذادت قتامتها وكلما مالت الى السواد ، سواء أكان سوادا طبيعيا أم عارضا ، ونقصد بالسواد الطبيعي لون الجسم نفسه أما السواد العارض فهو ذلك الناتم من وقوع المظلام عليها .

ده الجاء الجسم تغيب عن النظر قبل غيرها عند ابتعاده عن العين :

تغيب تفاصيل ومعالم الأشياء الأصغر حجما ومساحة قبل الأشياء الأخرى عند ابتعادها عن المين • وهذا لان المعدود والخطوط التي تحد معالم الأشياء الصغيرة ترد الى العين عير زاويا ضيقة ، وأقل عموما من الزوايا التي تصنعها أشكال الأسياء كبيرة الحجم ، اذا افترضنا وقوعهما على نفس المسافة من العين • ولهذا يرتبط مدى ادراك التفاصيل بحجم الشكار قلبا قل الحجر قلت القدوة على ادراكه عن بعد •

أما الأجسام الكبيرة ، فانها بدورها اذا قطعت مسافة طويلة ابتعادا عن العين • ترسل أشكالها عبر زوايا دنيا (محدودة للغاية) الى البصر

وفى هذا الوضع يصعب ادراك تفاصيلها · بينما تكون الأجسام الصغيرة قد اختفت كلية عن النظر ·

٤٥١ _ لماذا يصعب التعرف على الأشكال عند ابتعادها عن البصر:

كلما زادت المسافة بن العين والشيء المسساهد قلت القدرة على الدول مماله وتقصى تفاصيله ، والعلة في ذلك هي الغياب المتلاج لمعالم الإشبياء الصغيرة والإجزاء المحقيقة للكونة للشيء الكبير • وتفقد العين في البداية معالم الصغير من الاعضاء • ثم يغيب عنها الكبير أيضا اذا امتلت المسافة وابتمد الجسم • وعكفا تدريجيا تغيب المعالم شيئا فشبيئا • وكلما اختفى الصغير • صعب التعرف على الكبير البعيد ، حتى يغيب الكل بحجله عن الناظر ولا يستثنى اللون من تلك القاعدة . فكلما ابتعد الجسم ، صعب تبييز لونه نظرا لنداخل الهواء المبتد ما بينه وبين الدين •

67 _ للذا تبدو الابراج المتوازية ضيقة عند قواعدها عنـــدما يلفها الضباب :

عندما ينتشر الضباب ويتخلل الهواء ما بين الأبراج القائمة بعيدا ،

تهدو قواعد هذه الأبراج رقيقة وأقل سمكا من قسها • وهذا لان الهواء الذي ينف القاعدة يكون غالبا أكثر بياضا وكنافة من الهواء القريب من القدة • وبما أنه يصنع المجال الذي ترى المين خلاله شكل القاعدة القائمة ، فانها (تلك الأخيرة) تبدو للعين أقل حجما مما هي عليه في الواقع وهذا خضوعا للقاعدة التي تقول : تبدو الإجسام القاتمة عند وضمها على خلفية بيضاء أقل حجما مما هي على في الوضع المادى » • والمكس الصحيح لنفس القاعدة والذي ينص على « أن الأجسام البيضاء تبدو أكبر حجما اذا وضعت على خلفية مسوواء » •

٤٥٣ - لماذا تبدو الوجوه أكثر سوادا عند ابتعادها :

تعلم جيدا ان كافة أشكال الأشياء الظاهرة التي تقع أمام العين سواء أكانت كبيرة أم صغيرة ، تصبح قابلة للادراك عبر الشوء القليل الذى ترسله الى العين ، وإذا كان العالم على اتساعه من أرض وسمها، يسر الى عدود الى العين عبر هذا المدخل الضيق و ربما أن وجه الانسان صغير الى حدود يصعب بها مقارنته بالأشياء الكبيرة ، فان ابتعاده بمسافة عن العين وصغره يجعلانه يحتل قدرا ضئيلا من جملة الضوء الى درجة يصعب بها تمييزه وادراك معالمه، وبما أن صورته تمر الى الحس المدرك من خلاط وسيط مظلم واقصه بذلك و العصب الأجبوف ، والذى يبدو مظلما فى ذاته ، وبما أن الوجه لا يملك لونا قريا نفاذا، فانه يختلط بظلمة هذا المعبر وعكذا يصل الى الادراك قاتما ، وليس هناك سبب آخر يمكن اضافته لتعليل عذه الماهرة و المناهرة و الماهرة و الماهر

واذا بدت نقطة سودا وسط الضوء ، فان مرجع ذلك هو امتلاؤها بروح « رحيق » شخاف كالهوا ولكنه يؤدى نفس ما يقوم به النقب المحفور على قائم اذ يبدو قاتما عند النظر اليه ، وعند النظر الى الأشياء الواقعة في الهواء المشرق والمتم تختفي وتختلط معالمها معا في الظلام • (المقصود : يتكون من مجموعها خليط قاتم) •

20\$ _ لماذا يصعب التعيرف على الشيخص اذا ما شوهد من مسافية . بعيدة :

تدلنا قواعد المنظور الخاصة بالتصغير، أن حجم الأجسام يقل عند ابتعادها عن العين وكلها زاد البعد، قل الحجم

واذا نظرت الى رجل يبعد عنك بمسافة واسعة ، وقربت ثقب الابرة من عينك ، فسيمكنك أن تشاهد من خلاله ليس فقط هذا الرجل وحده بل الى جانب العديد من الرجال الآخرين ، وستدرك وجودهم جبيما داخل بعد الابرة - وبهذا أقول اذا كان الرجل الواقف على الطرف الآخر من الميدان يبلو لك داخل ثقب الابرة قيمت يمكنك اذن أن تزعم رؤية أنفه أو قمه أو أية تفصيلة أخرى من جساده ؟

واذا لم تكن قادرا على تمييز التفاصيل فلن تتعرف على الشخص ، لأننا لا نتعرف عليه الا من خلال أعضائه واذا لم تكن أعضاؤه ظاهرة ، فلا مجال لمعرفته فالأعضاء في اختلافها هي التي تكسب الرجال أشكالهم المتهايزة .

403 _ ما هي اجزاء الجسد التي تسبق غيرها في الغياب عند ابتعاده عن الدين وايها تقل معلنة ومحتفظة بحضورها

أول أجزاء الجسم في غيابه عن العين عند الابتعاد هو ذلك الذي لا يملك حضورا شكليا قويا ، أي أقل الأجزاء حجما وهذا ما يحدث في مناطق الليمان في الأجسام الكروية والاعبدة كيا يقع بالمثل في الاعضاء الصغيرة والرقيقة • ويتضبح هذا عنه النظر الى غزال يبتعد ، اذ تغتقد العبي في البداية ملامح الارجل والقرون • بينما تحتفظ بمشهد جزعه ولكن علينا أن ندرك أن أول ما يختفي عن العين هو الملامح وتحدداتها الخطية التي تشكل نهايات الاعضاء وتحدد إشكال وأسطح الإجسام •

٤٥٦ _ عن المنظور الخطي :

يتناول المنظور الخطى خصائص خط البصر ، ويثبت بالقياس درجة تصغير الأشكال وكيف يأتي الشكل الثاني أصغر من الأول والشالث أصغر من الثاني، وهكذا حتى نصل الى نهاية ما يمكن مشاهدته من اشبياء ٠ وقد وجدت بالخبرة ان الجسم الثاني ان تساوى في الواقع مع الجسم الأول ، الا أنه اذا ما وضع بعيدا عن الجسم الأول بنفس مسافة ابتعاد الأول عن العين فسيبدو مساويا لنصف حجم الجسم الأول • وبالمثل أذا ايتعد الجسم الثالث عن الثاني قدر ابتعاد الثاني عن الأول فسنراه مساويا لثلث حجم الجسم الأول . وهكذا مع كل درجة من الابتعاد ينقص حجم الجسم درجة وهذا مع افتراضنا أن هذه السافة لا تقل عن ٢٠ ذراعا وهي المسافة التي تجعل الجسم المساوى الك في القامة يفقد ربعي ٢ (أي نصف) حجمه ، وأذا ابتعد ٤٠ دراعا فسيفقد أ حجمه . أما أذا ابتعد ٦٠ دراعا فسيفقد .. من حجمه ، وهكذا مع كل درجة من البعد هناك درجة محددة للتصغير ٠٠ ويفضل أن تجعل الحائط البعيد عنك يبدو ضعف ارتفاع قامتك لانك ادا جعلته مساويا لارتفاعك فسيخلق اختلافا كبيرا بين حجم الأشياء الموضوعة في المستوى الأول للمنظور (الذراع الأولى) وبين تلك الموضوعة في المستوى الثاني •

٤٥٧ - عن الأجسام التي تلوح من وسط الضباب :

تبدو الأشباء أكبر حجما مما هي عليه في الواقع عندما تلوح وسط الضباب ، ويعود هذا الى أن قواعد المنظور تختلف عندما يكون الضباب هو الوسط الذي تمر عبره خطوط البصر ، ففي هذه الحالة لا يحدث تطابق بين منظور اللون والمنظور الحجمى * ويتشابه فعل الضباب في هذا مع الهداء المنطور الذي ينتشر ما بين الأفق والدين المناملة في أوقات الصحو

فعله النظر الى جسم قريب من خلف الضباب سيبدو كما لو كان قصيا وقريبا من خط الافق • حيث يبدو البرج الشاهق كما أو كان اقصر من قامة رجل ثريب .

٤٥٨ _ عن ارتفاع المباني عندما يعمها الضباب :

عند النظر الى أحد المبانى القريبة وقد لفه الضباب ، سنجد ان قمة المبنى أقل وضوحا ، وأكثر تشويشا من قاعدته • وهذا يرجع الى كمية الضباب ، فهي أكبر بالتأكيد عند النظر الى قمة المبنى • أما اذا كان المبنى بعيدا ، ولغض أنه أحد الإبراء الشاعدة من مسافة كبيرة ، فسنجد أن أوية المبنى تبدو أكبر من قاعدته التي تظهر أقل حجما مما مى عليه في الوقع أي أن حجمه سيقل كلما أنجهنا صوب القاعدة ، وهذا يعود كما أحيمنا سابقا الى طبيعة الضباب ، اذ يبدو أكثر بياضا وكنافة كلما ذاد اقرابه من الأرض • كما برجع أيضا لى القاعدة الثانية المذكورة في هذا الباب والتي ترى بأن الأجسام السوداء والقاتمة عموما تبدر أقل حجما عنداء تقع على خلفية بيضاء • وبما أن قوة اللون الأبيض في الضباب تزيد كلما أتجهنا لأسفل بيكنا أن ستنتج من ذلك أن قاعدة البرج أقل ضخامة من حجمها الحقيقي • بقدر يفوق كثيرا تأثير الضباب على مشيئة المربح •

وه عن المدن والمبانى الأخرى التى تشاهد مساء أو صباحا وسط الفسياب :

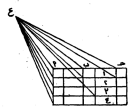
عند النظر الى المبانى التى تلوح من بعيد وقد لفها الضباب أو الهواء الكثيف فى المساء أو الصباح ، فاننا نستطيع أن نميز منها فى البداية تلك الجوانب والأسطح التى تبدو مشرقة لأنها تستقبل أشعة الشمس الواقعة قرب الأفق أما الأجزاء والأسطع الأخرى التى لا تواجه الشمس فستظل بنفس اللون الوامن متوسط الاعتام وهو لون الضباب .

570 _ لماذا تظهر الأجسام المرتفعة اكثر سوادا من تلك المنخفضة عندما ننظر البها من خلال الضباب :

تبدو الإجزاء المرتفعة من المبانى الواقعة وسط الضباب أو الأبخرة أو الدخان أو الهواء الكثيف أو الواقعة بعيدا عن العين * أكثر دكنة وقتامة من الأجزاء المنخفضة منها • وستتهكن العين من ادراكها بدرجة أكبر كلما زاد ارتفاعها •

أما اذا تساوت ارتفاعاتها فان آثيرها وضوحا سيكون ذلك المبنى الشاهد على خلفية مصنوعة من الشباب الكثيف، لانه سيطهر اكتر قتامة من المبانى الأخرى • ويمكن توضيح ذلك بالرسم الذي يبين ما يحدث عندما تشاهد المحن المواقعة عند المفطة (ع) المبانى (أ)و(ب)و(ج) • المتساوية في ارتفاعها والواقعة وسعد الضباب •

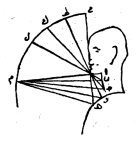
سترى العدين قمة المبنى (ج) على خلفية من الضبساب الكنيف وكثافته من الدرجة الثانية أما قمة المبنى (ب) فستبدو للعين على خلفية من الضباب بدرجة أقل كثافة ولهذا تبدو قمة المبنى (ج) أكثر قتامة وتعددا من قمة المبنى (ب)



٤٦١ _ عن بقع الظل التي تبدو عند النظر للأجسام من بعيد :

يبدو المنق دائما مثل أى عضو عمودى آخر يحمل فوقه جزءا بارزا ، اكثر قتامة من السطح الأمامي لهذا الجزء المحمول ويتبع ما سبق بالتالي ، أن الجسم يبدو أكثر اضاءة عندما يواجه عددا أكبر من أشسعة الفسوء الصادرة من مصدر الاضاءة

فاذا رجعنا الى الرسم ، فسنجد أن النقطة (أ) لا تستقبل أى شعاع من أشعة السماء الميثلة بالقوس (ح ط ك ل م) ·

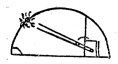


أما النقطة (ب) فتستقبل الشوء من قوس السماء (لم) ، كما تستقبل النقطة (ج) الأشعة الصادرة من القرس (كم) .

وهكذا حتى نصل الى النقطة (ه) التى تواجه كافة أسعة الشوء الصادرة من القرس (ح م) بكامله ، وتتساوى بدلك درجة أضاءتها مع مسطح الوجه ، أى الجبهه والانف والدنن وفنترك هذا الان لنتبكر مما القاعده التى يجب أن تتبعها عند رسم طلال لوجه الا وهى « أن الطلال القاعده التى يجب أن تتبعها عند رسم طلال لوجه الا وهى « أن الطلال عنها مناسبة من المناثر التنفاصيل الأخرى تصير أقل وضوحاً وتعددا عند الإبتماء عن العين ، ولهذا لا تبقى منوى الطلال الكبيرة التى تصنعها معاجر العين وما شابهها ، أما الطلال الأخرى قتحتلط مما لتصنح خليط قاتما ما بينها لأنها تفوق مساحات الضوء ولهذا السبب عند ابتماد الوجه تفيب الأضواء والطلال التانوية والمقال المائوية أو الأنسجاد أكثر سحواداً عند وهذا مو سحبب ظهود الإجسام المبيدة أو الأنسجاد أكثر سحواداً عند ابتمادها عن المعن ، بينما تبدو عني قرب أكثر أمراقاً وبياضاً ، وعند انتشار الهواء ما بن الجسم والعدي يختلط لون الهواء بالوان الظالاً وتشورة من الأجزاء الطالية وتفوق وتشبها بلونه الأحزاء الطالية وتفوق بذلك الأجزاء الشرقة التى تحتفظ بلونها الجقيقي لمسافات طويلة .

377 ــ لماذا تصطبغ الظلال المهتدة على حائط ابيض بلون ازرق عندما يقترب الساء:

تكتسب الظلال التي تمته خلف الأجسام المضاءة بأشعة الشمس الحسراء ، عند وقوعها قرب الأفق ، لونا أزرق • وهذا يتفق مع القاعدة الحدودة • والتي ترى أن الجسم المعتم يكتسب لون المصدر المفي له . وبيا أن الحائط الأبيض لا يحتوى على لون خاص به ، فانه يكتسب لون مصادر الاضادة المواجهة له • وهي في هذه الحالة ضوء الشمس وضوء السماء وبيا أن الشمس تحير قرب الغروب بينا تبدو السماء زرقاء ولان الجزء المظلل لا يرى الضوء الساقط على الجسم ، تبعا للقاعدة النامنة



من قواعد الظل ونصها « لا يرى الجانب المضاء من الجسم الظل الذي يصنعه » ، فان الحائط يستقبل في منطقة الظل لون ضوء السماء وحده ، ويخضع هذا بدوره لقاعدة الظل الحادية عشرة ، والتي ترى أن الطلال الاشتقاقية تترك على الحائط الأبيض لونا أزرق ، ويكتسب الحائط في عمومه لون الشمس الاحمر الذي يصنع مجالا لبقعة الظل الزرقاء •

٤٦٣ ـ اين يبدو الدخان اكثر بياضا ؟

عند النظر الى الدخان المنتشر ما بين الدين والنسيس ، تبدو مناطق توالد الدخان أكثر اشراقا وضوءا من المبانى والمدن التى انبعثت منها ، ويتكرو وقوع هذه الظاهرة مع البخار والفبار والفباب ، ولكن اذا كانت الدين تنظر لهذا الدخان من نفس جهة الشمس ، فانها تراه من هذا الوضع أسسود ،

٤٦٤ _ عن الغباد والتراب:

عندما يتصاعد الفباد خلف مساد أحد العيوانات، فانه يبدو أكثر اشراقا وبياضا كلما زاد ارتفاعه * ويبسدواكثر سوادا كلما اقترب من الارض • عدّا مع افتراضنا أنه يقع ما بين الشبس والعين المتأملة •

270 _ عن اللخان:

تزداد قتامة الدخان كما تزداد شفافيته كلما توجهنا نحو الأطراف وتقل كلما اقتربنا من مركز تكاثفه وتجمع حبيباته •

كما يزداد ميل تحركه كلما زادت سرعة الريساح الدافعة له ومع ازدياد توتها •

يتنوع لون الدخان بقدر تنوع مصادر تولده ، ولاتترك سحب الدخان ظلالها قاطمة وتبدو حدودها اقل وضوحا كلما ابتعدت عن مصادر انبعاثها

وتصعب رؤية الأشياء الواقعة خلف سعب الدخان كليا زادت كلفا زادة كلفا والقرابة وتقاربه ، كلما زاد اقترابه من مصدر توالمه بينها يزداد اصطباغه باللون الأنرق كلما اقتربنا من أطرافه ونظهر النبران قائمة للعين عندما تنتشر سعب الدخان الكتيف بينها وبين العين المنافرة ،

عند ابتعاد الدخان تقل قدرته على حجب الأشكال ١ اذا كنت بصدد تصوير القرى فاحرص على أن يبدو الدخان كما لو كان ضباب كثيفا . وأهم سحب الدخان المتفرقة هنا وهناك ، مع توضيع جزء من أشسعة المهب التي والبراذ ضسوتها الذي تعكسه حبيبات الدخان عند تجمعا واقترابها . وعليك أن تبرز قمم الجبال البعيلة وأن تجعلها اكثر وضوحا وبروزا من قواعدها . كما يحدث عند النظر اليها وهي ملفوقة بالشباب .

٤٦٦ _ تصــوير :

يختلط لون الســطح الخارجي لأى جسم معتم ، مع لون مصــدر اضاءته ، ويزداد اصطباغه بلون مصـدر الضوء كلما زاد اقتراب لون السطح من « الأبيض »

كما يمتزج لون الجسم المشاهد من خلال وسيط نصف شفاف بلون ذلك الوسيط الموضوع بينه وبين العين • وتزداد هذه الظاهرة كلما زادت كتافة الوسط الشفاف ، وكلما زاد ابتعاده عن العين والعسم المشاهد خسلاله •

تبدو حدود الأجسام المعتمة أقل وضوحا وتحددا عند ابتعادها عن العمن .

٤٦٧ _ عن أجزاء الجسم المعتم :

تزداد درجة اشراق أجسراه الجسم المعتم أو قشامتها · وفقاً لمدى اقترابها من مصدر ظلها أو اضاءتها ·

كما تصطبغ أسطح الجسم المعتم بلون مصدر الفسوء المقابل لها ، وتزداد درجة اختلاطها بلونه كلما اقتربت منه ، ومع ازدياد قوة هذا المصدر •

تظهر الأجسام الواقعة فى المنطقة الوسيطة أى ما بين الظل والضوء ، أكثر وضوحا وتبحدد من تلك الواقعة بكاملها فى منطقة الضوء أو الظل •

٤٦٨ _ نصيحة للمصبور:

 اذا أظهرت في لوحاتك حدود الأجسام البعيدة وجعلتها جلية للمين فستبدو كما لو كانت قريبة • ولهذا عليك بالحرص عند محاكاة الاشكال وأجعل الجسم يظهر كمية من التفاضيل تتفق مع مدى ابتعاده عن العمين واذا كانت حدود الاشكال مهوشة ومضطربة ، عليك أن تحاكي هذا الاضطراب واختلاط المعالم في لوحتك

تبدو الأشياء البنيدة ، غامضة ، ويصعب سييز ملاسحها ويرجع ذلك الى سببين مختلفين ، أولهما أن شكل الجسم يرد بمجمله الى العين عبر زاوية بصرية ضيقة ، ويؤدى هذا الى وقوع درجة عالية من التصغير فى شكله ، بحيث يبدو صعبا على الادراك كالأشياء المتناهية فى صفرها ، التى حتى وأن اقتربت من العين تظل عصية على الرؤية ، كما هو الحال مع تفاصيل الأجسام الصغيرة كاظافر أصابم النمل وما شابه ذلك .

أما السبب التاني فهو كمية الهواء التي تزداد بادرياد المسافة بين الجسم المشاهد والعين ، ونظرا لسمك هذا الهواء فسانه يحجب بعض التفاصيل ، كما يصبغ بلونه الأبيض وشاحا يغلف الطلال ويصيفها بلونه فتبدو بلون وسط بين الأبيض والأسود وهو اللون الأزرق .

ومع علمنا بأن الأشياء على اختسائها تفقد تحددها وتفاصيلها عند ابتعادها عن العين ، فان الأشياء التي تستقبل ضوء الشمس تظل محتفظة بحضورها على نحو أكبر من الأجسام الإخرى التي سرعان ما تفيب عن البصر عندما تحجيها سمج الضياب المتكاتفة .

وبما أن درجات سمك الهواء تربد تدريجيا كلما توجهنا الى أسفل ، فأن الأجزاء الواقعة قرب الأرض أو في المواقع المنخفضة تبدو اكثر غموضا واقل تحددا من غيرها والعكس صحيح .

عندما تصبغ الشمس بلونها الأحمر السحب الواقعة قرب الأفرق تكتسب المناطق الواقعة بعيدا عنها والتي يعمها اللون الأرزق من احمرار أشعة الشمس ولهذا يبدو لونها خليطا من الأزرق والأحمر ، ويضيف عذا الخليط اللوني على مناظر الحقول والسهول جمالا وعذوبة ويكسبها روحا بهمجية

وتصبح كافة الأجسام التي يغيرها ضوء الشفق الأحسر مصبوغة بلونه . وكلما زاد اعتامها زاد اكتسابها لاحمرار الشفق ، أما الهواء فنظرا لشفافيته واصطباغه في نفس الوقت بهذا اللون ، فانه يبدو بلون أقرب الى لون الزنابق .

ويفوق الهواء الواقع ما بين الشمس والأرض فى ارتفاعه والنخفاضه سائر أجزاء الهواء الآخرى ، فى قدرته على التأثير بلونه على كل ما يقع خلفه من أشبياء . ويرجع هذا الى طبيعة لون هذا الهواء فهو أكثر بياضا من أجزاء الهواء الأخسرى •

٤٦٦ _ عن حدود الأشياء البيضاء ٠

لا تعتمد على الخطوط الحادة ، لكى تعطى للعين انطباعا بأن جسما ما يقع أمام جسم آخر ، اذ يعب أن يبرز الجسم كله بنفسه لا عن طريق الخطوط ومدها واذا وقع الحد الخارجي لجسم ما أبيض اللون فوق جسم آخر من نفس اللون ، فانه يترك ظلا طبيعيا عليه ، اذا كان شكله كرويا وحكادا تتخلق حدوده الفاصلة يذاتها .

أما اذا وقع على خلفية قاتمة فان أكثر أجزائه اشراقا ستكون تلك التي تستقبل أكبر كم من الضوء

يزيد انفصال الأشكال عن بعضها وتبعد المسافة ما بينها كلما اختلفت العلاقة بينها وبين الخلفية الواقعة خلفها ، عند مشاهدة الاميا، من مسافة بعيدة تختفى الملامح والحدود الفساصلة المبيزة لها · وأول ما يختفى منها هي أطراف الأجسام ذات الإلوان الماثلة · كما يحدث عندما تقع شجرة البلوط أمام شجرة بلوط أخرى مهاثلة لها ·

وفى المستوى الثانى ، تختفى معالم الأشياء ذات الألوان الوسسيطة التى يقع الواحد منها أمام الآخر · كما يحدث عندما تصنع الحقول المزروعة خلفية الاشجاز الخضراء ، أو الجدران والأطلال والجبال ·

أما المستوى الثالث والأخير فهو الأشياء الواقعة في مجال مختلف عنها أى الأجسام البيضاء الواقعة في مجال أسود ، أو السودا، الواقعة على خلفية بيضاء وهذه هي آخر ما يغيب عن العين .

٤٧٠ ـ وصيية:

اذا نظر الانسان من موقع منخفض الى أشياء مرتفعة عنه ومتساوية فيما بينها ، فان أبعدها عنه سيبدو أقلها ارتفاعا • أما اذا نظر من أعلى الى أشياء متساوية في ارتفاعها ، فان أقربها اليه سيبدو أقل ارتفاعا كما ستتجمع الخطوط الجانبية لتستقطب في نقطة واحدة • وعند النظر الى المشاهد البعيدة · يصعب على العين أن تميز الاشتجار والأشياء المحيطة بهذه الأنهار · وان تفصلها عن تلك المبعيدة عنها ·

اذا تساوت كتافة الاجسام فان أقربها الى العين سيبدو أقلها كتافة. أما أبعدها فسيبدو أكثر كنافة وتركيزا



لما اتسعت حدقة العين زاد حجم الشكل الذى تشاهده ويمكننا التدليل على ذلك بالنظر الى جسم سماري صفي، عبر ثقب صنعناء بابرة في ورقة ، وسسنجه أن هذا الجسم يبدو صغيرا في حجه والسبب في طهرره صغيرا هو ان الضوه المنبعث منه يهر محصورا داخل الثقب وحده ولهذا يصغر حجمه بقدر مساحة الضوء المراجهة للجسم كله عندما يمتد الهواء الكثيف بين العين والجسم المشاهد، تبدو ملامح هذا الأخير مشوشة السبب في تلك الظاهرة الى اختلاف المنطور النطى عن المنظور اللوئي ومضطربة ، ويظهر للعين بحجم أكبر مما هو عليه في الراقع ، ويرجع السبب في تلك الظاهرة الى اختلاف المنطور اللوئي عنه في وجود الضباب لا يحدث التصغير بنفس القدر الذي يحدث في الوضع أن والي تتجمع بنفس المعدة من الجسم نحو العين ، أي الأوابية تجمعها تأتي أقل من قدرها المعتاد ، أما منظور اللون في وجود المسباب فانه يبعد الجسم للوراه فيبدو مرتدا الى الخلف لمسافة أكبر من المسافة الحقيقية ، وهكذا نجد أن منظور اللون يبعد الجسم عن العين ، من المسافة الحقيقية ، وهكذا نجد أن منظور اللون يبعد الجسم عن العين ،

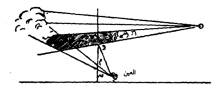


عندما تقع الشمس جهة الغرب ، تنقل قطرات الضباب الهواه و وبدو ، لذلك ، الأصباء التي لا تضبيلها أشعة الشمس قاتمة وغاهضة المالم، أما الجوانب التي تتلقى أشمة الشمس ، فانها تبدو محرة ومصغرة حسب مرقع الشمس من الأفق ، كما تظهر الأسياء التي تضيئها الشمس واضحة بقوة و تبدو المناذل وأبنية المدن والقصور من هذا الجانب اكثر وضوحا من غيرها من الأشياء ، ويرجع السبب في ذلك أل تتامة طلالها ويبدو أن وضوح هذه الأجسام يعود الى أسباب مختلفة ولا يقين فيها ، لأن كل شيء يملك لونه الأ اذا تعرض لأشعة الشمس وعندما تقع الشمس جهة الغيب من أسفل ، أما السحب الواقعة بينك وبينها فستجد أن الشوء يسقط ولكن قتامتها ستبدو مختلطة بحرة الشفق ، أما السحب الشفافة فلا تترك ولكن قتامتها ستبدو مختلطة بحرة الشفق ، أما السحب الشفافة فلا تترك

عندما يستمه جسم ما الضوء من أشعة الشمس ومن ضوء الهواء مما في نفس الوقت ، ينتج عنه ظلان يختلفان في درجة قتامتهما ، فيبدو الظل الذي يبته خطه المركزي نحو مركز الشمس أكثر سوادا من الظل الآخر

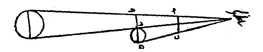
وفى جميع الاحوال تلتقى خطوط الفسوء المركزية مسواء أكانت أولية أم ثانوية • تصنع الشمس أم ثانوية • تصنع الشمس مشهدا بديعا للمبني عندما تلقى بفسوتها ساعة الغروب على البيوت فتضيء منازل المن وقلاعها • كما تغمر بأشعتها الأشجار في الحقول وتصبغ الشهد باكمله بفسوتها المحمد • بينما تبدو المنازل والأجسام الواقعة في المناظم المبيع لا تصلها أشعة الشميس باهنة ، وبلا ملامح واضعة ، أذ لا تتمايز فيها مناطق الطوء عن مناطق الظل ، لانها تستمد الشوء في هذا الوضع فيها مناطق الطوء وحبت • ولهذا السبب لا تظهر حبودها بوضوح للمين ، بينما تصطبغ المبافى المرتقمة والواقعة في مناطق الظل بلون الشمس الماربة ، تصطبغ المبافى المرتقمة والواقعة في مناطق الظل بلون الشمس الماربة ، تصطبغ المبافى المرتفقة والواقعة في مناطق الظل بلون الشمس الماربة ، تصديم المرتبة المبنى المرتفقة والوافعة في مناطق الطون بكافة الألوان الاخرى اخترته للشميس • وعليك أيضا أن تعلق هواجهة ضوء الشيس •

ويحدث في أكثير من الأوقات أن تبدو سحابة ما قاتمة دون أن يكون ذلك واجعا الى ظل القته عليها سحابة أخرى • أى دون أن تكون سحابة أخرى قد حجبت عنها ضرء الشمس • والسبب في وقوع عده الظاهرة هو الكان الذي تنظر منه العين الى السحابة ، فاذا كانت السحابة فريبة ترى العين سطحها المظلم واذا وقفت بعيدا ترى جزءا منها مظلما وجزءا تضيئه الشعيس • عندما ننظر الى الأشياء الواقعة على ارتفاعات متساوية ، نرى أكثرها
بعدا عنا أقل ارتفاعا من تلك القريبة ، ويمكن توضيح ذلك بالرسم حيث
نجد أن السحب القريبة ، تقع على ارتفاع أقل من السحب البعيدة ولكنها
تبدو للعين على الرغم من ذلك آكثر ارتفاعا أقل من السحب الجيداد الذي
يقطع هرم المخطوط البصرية سنلاحظ على هذا الأخير ان المخطوط البصرية
يقم تقاطع خط البصر المتبعدة تقع على الارتفاع « م ن » بينما
يقم تقاطع خط البصر المتبعد تحو السحب القريبة في موقع أعلى وهو
« ن و » ، برغم انخفاض موقعها ، وهذا هو ما يحدث عندما ننظر الى
سمحابة قريبة قائمة ونراها أعلى من اخرى بعيدة مضيئة بفعل اشعة
الشمس سواء جات من الشرق أو المرب .



٤٧١ - لاذا لا تبدو الأشياء المرسومة على نفس البعد الذي تحتله الأشياء
 في الواقع ، مع أنها ترد الى العين عبر نفس الزاوية :

لنضيع الأمر على هذا النحو: اذا ما رسمنا على الحائط _ أ ب _ شيئا ما يبدو واقعا على مسافة بعينها من العين ثم وضعنا على المسافة نفسها الشيء المادى نفسه ولتقل ان هذه المسافة هي « ميل » واحد ، بحيث تأتي ذاوية الرؤية واحدة في الحالتين اذا قطعنا هرم الإبسار على الحائل (أب) و وترى أن حجيبهما قد تسماويا ، فسمتجد أنهما لا يتساويان أمام العين وستبدو المسافة بينهما مختلفة واذ ما نظرنا البها بكتنا الهينين .



٤٧٢_ التصيوير:

تشكل الخلفية التي تقع أمامها الأشكال المرسومة عنصرا مهما في اللوحة ، ولا نخطى اذا قلنا أنه من أهم عناصر التصوير فعلى تلك الخلفية تقع الأجسام الطبيعية التي تعتلك انحناءات محدبة ، والتي يتم التعرف عليها وتمييزها عن تلك الخلفية وان كانت على نفس لونها ، رجوعا الى درجة الاضاءة فغالبا ما تختلف درجة اضاءة الجسم المحلب عن درجة اضاءة المطلق سواء أكان ذلك بالزيادة أم النقص و ولهذا تبدو حدود هذه الإجسام أما أكثر اعتاما أو اشراقا من الوسط الواقعة فيه وعلى المصور المتبكن أن يتبنى هذا الاختيار و أي أن يتفادى تساوى لون الجسم مع الوسط الواقع فيه ، لأن هذا يحد من امكانية التعرف على هذا الجسم وفصله من مجاله . وهو الهدف الذي يسعى اليه المصور أصلا ولا يتوقف هذا ققط على المجال في التصوير ، أي الخلفية ، وإنما يعتد الى الأشياء المجسمة ذاتها و

- 277 ـ عن طريقة الحكم على عمل مصور آخر:

أول ما يجب الالتفات اليه هو الأشخاص لتقدير اذا ما كانت درجة وضوحها وتميزها كاجسام تنفق وطبيعة المرقع وتتناسب مع الشوء المنتشر فيه كما يجب تامل الظلال لتقصى تنوعها وهل تتساوى الظلال المنتشرة في وسط الواقعة مع الظلال المبتدة على أطرافها ، لأننا نعرف أن مناك فرقا كبيرا بين الوقوع وسسط الظلال وبين وجود ظل جانبي للحسيه .

فالأجسام الموجودة في القلب من الحدث تبدو محاطة بالظلال ، لانها تستقبل ظلال الأجسام الواقعة بينها ومصدر الفسسوء بينما تبدو هذه الأجسام نفسها مضيئة من جانب ومطللة على الجانب الآخر ، لأن الجانب الذي لا يواجه الفسسوء فيها يواجه موقع الأحداث ويظهر الاظلام الممتد فيه ، بينما يشرق الجانب الآخر نظرا لوقوعه في مواجهة مصدر الفسوء ويظهر تالقه واشراقه ،

أما العامل الثانى فى التقييم فهو طريقة توزيع الأشخاص فى الحدث وتقسيمهم حسب الحالة التى اختارها المصور لوصف هذه القصة وثالث عناصر التقييم هو تهيؤ الأشخاص للفعل المتفق مع طبيعتهم الخاصة

٤٧٤ _ عن تجسد الأشكال البعيدة عن العين :

تبدو الأجسام المعتمة أقل تجسدا وبروزا كلما زاد ابتعادها عن العين ويرجم السبب في هذا الى الهواء الذي يتخلل المسافة الممتدة ما بين هذا الجسم والعين ، لأن لون هذا الهواء يبدو أكثر بياضا (واشراقا) من الظلال التي تبرز تجسد الجسم ، ولهذا يقلل من حدة هذه الظلال ومن قتامتها ، ويقلل بالتالى من بروز الاجسام ويجعلها تفقد قدرا من وضوحها وتحدها .

ه ٤٧٠ _ عن حدود الأعضاء الضاءة :

تبدو الحدود الخارجية للعضو المضاء آكثر قتامة (سوادا) كلما زادت درجة اضاء المجال الذي يقع فيه · والعكس صحيح أي انه يبدو آكثر بياضا كلما زاد اعتام الخلفية ·

واذا كانت أحرف العضو مستوية ومتساوية في ضوئها مع الخلفية الواقعة عليها يصبح من الصعب على العين تمييز كل منهما عن الآخر

٤٧٦ _ عن نهايات الأجسام:

لا تبدو نهايات الأجسام الواقعة على المسافة الثانية بنفس وضوح تلك الواقعة على المسافة الأولى • ولهذا عليك الحذر إيها المصور ولا تجعل نهايات الأجسام الواقعة على المستوى الرابع تتداخل مع تلك الواقعة في المسنستوى الخلمس • وبالمثل لا يجب الخلط بين ما في المستوين الأول والثاني ، وهذا لأن الخط الفاصل بين شيء وآخر بيشابه الخط الرياضي (أي خط وهمي) في طبيعته أي ليس خطا حقيقيا لأن نهاية أي لون هي بداية اللون الآخر ولا يمكن لذلك أن تسميها خطأ • وذلك لأنه ليس هناك ما يمكن أن يقع ما بين نهايه لون واللون المجاور له الا الحد الطرفي وهو ما يسمع ادراكه حتى عن قرب • ولهذا يحب عليك كمصور ألا تبرز حاود الأشياء ونهاياتها عناما تقم بهيدا عن المين •

4٧٧ _ عن لون الجسم والأشكال البعيدة عن العين :

بجب على الصور أن يستخدم في تصوير الأجسام والأشياء البعيدة البعيدة البعيدة البعيدة عليه اختيار المعرب و ويتمين عليه اختيار تصوير هذه الأشياء عندما تنتشر السحب في السسماء أو قرب حلول الساء وان يتجنب ، كما سبق لنا القول ، الأضواء والظلال المباشرة ذات النهايات المحددة ، لأنها تجعل الصورة تبدو رديئة عند النظر اليها من مسافة كما تفقد رقتها وقدرتها على جذب البصر و

وتذكر جيدا ان طبيعة الظلال لا تجعلها تفقد الوانها وغم الاعتام · أى انها تحتفظ بلونها رغم سوادها وخاصة اذا وقعت الأجسام التي تنتشر عليها هذه الظلال في موقع مضي. ·

ولا تؤكد الحدود الخارجية للأجسمام ولا تبرز تفاصيل الشعر ولا تجعل الضوء يبدو أبيض الا اذا وقع على جسم أبيض وعندما يسقط الضوء على الجسم يجب أن تظهر جمال اللون ورونقه في أعلى درجاته حيث يقم الضوء .

٤٧٨ ـ التصيوير:

لا تظهر تفاصيل أشكال الأجسام وحدودها واضـــحة في المناطق الواقعة في الظل أو الضوء • وانما في المناطق الوسيطة ما بين الضوء والظل • اذ تتضح تفاصيلها بكليتها أمام العين •

٤٧٩ ـ حديث عن التصوير :

ينقسم علم المنظور عند تطبيقه فى مجال التصوير الى ثلاثة أقسام أساسية القسم الأول هو الخاص بالتصغير · وينظم هذا القسم نسب الأجسام وأبعادها عند وقوعها على مسافات مختلفة ·

أما القسم الثانى فيعالج درجات النقص في اللون التي تحدث عند ابتعاد الأجسام عن المساهد ، ويتعامل القسم الثالث مع ادراك الأجسام بدرجات مختلفة بحسب المسافات أي مع درجات النقص في وضوح تفاصيل الأجسام كلما ابتعدت عن العين

280 ـ عن التصسوير :

ينتج لون الهواء الأزرق من خليط الضوء والظلام وأقصد بالضوء ذلك النور الذي ينتشر بين حبيبات الرطوبة المتوزعة في الهواء ، أما الطلام فأقصد به الهيراء الخالص ، أي ذلك الذي لا ينقسم الى ذرات ، أي لا يحترى على رطوبة وبالتالى لا مجال لانمكاس أشعة الشمس عليها عند اصطدامها بها .

 وتحن نشاهه في الهواء مثالا على ذلك ، عندما يعتد الهواء ما بين الناظر والجبال الظليلة ، التي تستمه ظلالها من تراكم الأشجار الراسخة أو التي تكتسى بالظلال لوقوعها بعيدا عن مجال أشعة الشمس أذ يبدو ذلك الهواء أزرق اللون • ويزداد اكتساب الهواء لذلك اللون الأزرق كلما اشتدت الظلال على الجبال ، وتقل عند وقوعه أمام الجبال المضاءة ويصل الى أدنى حد له إذا كانت هذه الجبال مغطاة بالجليد •

عندما تكون الأشياء متساوية في درجة قتامتها وفي بعدها عن العين . فان أكثرها اعتاما سيكون ذلك الواقع في مجال أبيض والعكس صحيح -

تبدو الأشياء المرسومة باللونين الأبيض والأصود أكثر بروزا أمام العيد من غيرها ولكن تذكر داقما أيها المصور أن تكسو أشكالك بالوان مشرقة أى أن تزيد من نصوعها بقدر الامكان ، لأنك اذا اعتمدت على الألواق الفتحة فان الانسسكال تبدو من بعيد مفقدة للبروز والتجسم ويصعب التعرف عليها ، وهذا يرجع الى أن الظلال في كافة الأحوال تبدو قاتمة واذا اخترت أن تصور الأشخاص بعلابس سوداء ، فستقلل بذلك الفرق ما بين مناطق الشوء والظل ، أما اذا كانت الألوان ناصعة فسيكون أمامك

٤٨١ ـ لماذا يبدو الشيء البارز أقل حجما من الصورة الماثلة له:

ليس من السهل أن أكشف سبب هذه الحقيقة ، كما يحدث مع كثير من الأمور الآخرى ، ولكننى ساحاول أن أجتهد كى أقدم الدلالة المقتمة عليها بقدر ما استطيع فأن لم أنجع فى ذلك بشكل كامل نقد أنجع جزئيسا

يدلنا علم المنظور في القسم الخاص بالتصغير، بالاعتماد على المنطق، أن الاشياء تبدو اكثر صغرا من حجمها الطبيعي كلما زاد بعدها عن العين، وتؤكد النجرية هذه الحقيقة المنطقية .

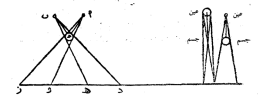
وعند النظر الى لوحة مصورة ، فأن الخطوط البصرية الممتدة بين العين وصورة الشيء تنتهى عند نفس المستوى على مسلطح اللوحة -أما الخطوط الممتدة ما بين العين والمنحوتة فأنها تختلف في أطوالها ونهاياتها

ويكون الخط الأطول من بين هذه الخطوط ، هو ذلك المبتد ما بين المين والمضو الواقع أبعد من الأعضاء الأخرى ويظهر هذا العضو أقل حجما من الآخرين نظرا لطول خطوطه البصرية وبما أن هناك تفاصيل تختلف في بعدها عن المين ، وتقع في أغلبها بعيدا ، فمن الأجدى اذن أن تبدو أقل حجما للمين ، ويؤدى هذا التصغير الحادث في التفاصيل لأن يبدو النجسم في مجمله مصغرا • وهذا لا يتعدن في التصوير لأن الخطوط الممتدة الى التفاصيل تقف كلها عند سطح اللوحة ملا اختلاف ، ولهذا لا يقع تصغير في التفاصييل ولا يصسخر بذلك الحجم الاجمالي للجسم • وهذا هو ما يجعل الأشياء في التصوير تبدو أكبر حجما من الأشياء المائلة لها في الواقع • على عكس النحت •

٤٨٢ - للذا لا تبدو الأشياء المنقولة بدقة من الطبيعه بنفس بروز الأشياء الطبيعية :

من المستحيل ان يصل التصوير مهما أوتى من دقة في المحاكاة ووصل بها ال الكمال ، سواء على مستوى الملامح أو الطلال أو الأصسواء والألوان ، الى نفس درجة ظهور الاشسياء وتجسما في الواقع ، اذا أفترضنا أننا لا ننظر الى هذه الأشياء الطبيعية من بعيد وبعين واحدة ،

فاذا افترضنا في الرسم أن (أ) و (ب) هما العينان , وأنهما تنظران صوب الجسم (ج) من خلال محودين مركزيين للابصاد وهما (أج)



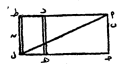
و (ب ج)، وأن الخطوط الجانبية للمينين تشاهد المساحة (ه و) • فترى المين (ب) المساحة (ه و) • فترى المين (ب) المساحة (دو) • فرى معا سبق أن المينين معا تشاهدان المساحة (دز) بكاملها ، بحبث يمكننا أن نقول أن الجسم (ج) في هذا الوضع يعامل معاملة الجسم الشفاف • وفقا لتعريف الشفافية أي بوصفها عدم حجب ما يقع خلف الإشبياء •

وهذا لا يقع عندما ينظر شخص ما بعين واحدة الى شىء أكبر حجما من العين ، ويمكن حدوثه عندما ننظر بعين واحدة الى شىء أصغر حجماً من حدقة العين نفسها ، كما يمكن توضيحه بالرسم ولهذا يمكننا أن نختم ما قصدناه بخصوص هذا الموضوع ، لأن الشيء الصور يخفي كل ما يقع خلفه وليس هناك أية امكانية لرؤية المجال الواقع وراءه ، أى المجال الواقع خلف الحدود الخارجية المحيطة به .

8AT .. أى الأشياء يبدو أكثر تجسما وبروزا للعن الأشياء القريبة أم البعيدة :

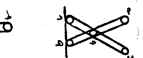
يبدو أى جسم معتم آكثر بروزا أمام العين عندما يقع على مقربة منها ويقل تجسده وبروزه مع ابتماده عنها • أى يصبح أقل انفصالا عن المجال الذى يقع فيه •

فاذا افترضنا في الرسم ان العين تقع عند النقطة (1) وانها تنظر الى النقطة (ب) التي تشكل مقدمة الجسم (ب ج) الواقع قريبا من العين ، والى النقطة (د) التي تشكل مقدمة الجسم (د م) ، واذا التين أن المقل المساهد خلف الجسمين مو (ط ل) ، فسنجد أن العين ترى الحقل (ط ث) بكامله من خلف الجسم (1 ب) بينما لا تشاهد صوى (ط ن) خلف الجسم (د م) ، وتكون النسبة في يروز كل من الجسمين أسام العين متناسبة مع العلاقة بين طول الحقلين أي ما بين (ط ن) و ط ل) ،



٤٨٤ ــ ارشــاد :

تبدو الأشياء الواقعة قريبا من العين عند النظر اليها بعين واحدة مشابهة للتصوير المتقن ، لأنك اذا نظرت بالعينين أ ، ب الى الجسم (ج) فستجده واقعا فى (د) و (ه) أما اذا نظرت اليه بعين واحدة (ط) فستجده فى (ل) فقط • والتصوير لا يسمح بوجود الجسم فى مجالين معا فى نفس الوقت •





\$40 ـ عن ضرورة تصوير الأشياء منفصلة عن المجال الواقعة فيه أى عن الحائك المصورة فوقه :

تبدو الأشياء آكثر تجسدا وبروزا عند وقوعها ، في مجال مشرق وناصع على عكس ما يحدث في المجال المظلم ، والسبب في هذا يرجع الى رغبتك كمصور في ابراز الأجسام التي ترسمها ولهذا تجعل الأجزاء الواقعة بعيدا عن مصدر الضوء تبدو معتمة فاذا كان مجال وجودها معتما ، تختلط طلمتها بظلمة الموقع ويصعب بذلك تمييزها ولهذا يبدو المعل في غياب انعكاسات الضوء غليظا وفجا ، واذا تمت مشاهدته من بعد فان يتضح منه للعن الا مواقع الضوء وحدها .

ولهذا من الأجدى أن تصور الأشياء المظلمة في المواقع المظلمة عندما
 تكون راغبا في اظهارها أقل تجسدا مما هي عليه في الواقع كما يحدث
 في مواقع الظلمة

٤٨٦ ـ ارشــاد :

تبدو الأشباء أكثر رقة عندما تستمد ضوءها من نور الكون المنتشر لا من مصدر ضوئى خاص ، أو محدود ، لأن مصادر الضوء الكبيرة غير الساطعة تحيط برقة بالأشكال وتظهر تجسدها وهذا يجعلها تبدو جذابة عند النظر اليها من بعيد على عكس تلك التي تقع في مجال مصدر ضوئي صغير ، اذ أن تلك الأخيرة تكتسى بقدر كبير من الطلال ولهذا عند النظر الى اللوحات التى تعتمد على ذلك النوع من الضوء نجد انها تبدر من بعيد فية ومسطحة .

200 _ عن ظهور الأشخاص في اللوحة دائما على شاكلة من رسمها :

وتقع منه الظاهرة لأن ملكة الحكم (المقل) هي التي تحرك ية المصور وتتحكم في طريقة خلق ملامح الشخصيات ، من زوايا مختلفة ، حتى تصل الى درجة كافية من الرضا وبما أن القدرة على الحكم هي احدى ملكات الروح وهي تلك الملكة التي تعطى للجسد الذي تسكنه شكله وفقا لارادتها ، فانها تتحكم في اليد عند قيامها بتصوير جسد انساني وتوجهها ، حتى يصبح هذا الجسد على شاكلة الجسد الذي خلقته الروح في البداية وهذا هو السبب أيضا في الاعجاب بعا يشابهنا من السبب أيضا في الاعجاب بعا يشابهنا من السبا

٤٨٨ _ عن رسم أجزاء العالم :

يجب أن يتذكر المصور أيضا ، عند رسم المواقع البحرية ، أو عند تصوير المواقع البحرية ، أو عند تصوير المواقع اللجنوب ، ألا يجعل تتلك المساهد تبدو مشابهة في فصل المستاه للمواقع المعينة عن البحر أو الواقعة جهة المسلمال ، وتنطبق هذه القاعدة على الحقول والمراعى والأشجار ولا يشد عنها الا تلك الأشجار التي تتساقط أوراقها مرة كل عام ،

٤٨٩ _ عن تصوير فصول السنة الأربعة :

عند تصوير مشهد ما في فصل الخريف ، عليك أن تحدد زمن المشهد بدقة فاذا كنت تقصد الايحاء بأننا في بداية الخريف ، عليك اذن ان نتبه الى موقع أوراق الأشجار التي اصفرت وتغير لونها ، فعند بداية الخريف تكون هذه الأوراق منتشرة على الأفرع المتيقة وحدها ، ويختلف الأمر بالطبع وفقا لمدى خصوبة كل موقع .

ويزداد اصفرار الأوراق في تلك الأشجار التي تسبق الأشــجار التي تسبق الأشــجار الأخرى في الأثمار .

ولا تقع فى الخطأ الذى يتكرر فى لوحات الكثيرين ، عندما يجملون الإشجار تكتسى بنفس الدرجة من الاخضرار ، لأن هذا لا يحدث فى الواقع ، حتى اذا كانت هذه الأشجار واقعة على نفس المسافة من الشاهد ·

وتنطبق هذه القاعدة أيضا على مناظر الحقول والمراعى ، وعلى أشكال النباتات الأخرى ، وعلى اشكال النباتات الأخرى ، وعلى التربة بأنواعها المختلفة وعلى الأحجار والصخور كما تنظيق أيضا على أجزاء النباتات السابق ذكرها ، فهذه الأجزاء تنفير على الدوام وتختلف فيما بينها ، وهذا لأن الطبيعة ذاتها تتبدل دائما وتمر. بنا لا يمكن حصره من التحولات .

ولا يتوقف الاختلاف على النباين ما بين شكل نبات ونبات آخر ، بل سنجد ان هذا يقع داخل النبات الواحد نفسه ، فاذا نظرنا مثلا الى شجرة صفصاف ، فسنجد أن بعض أغصانها قد اكتست بأوراق جميلة يانمة تفوق بهناء الأغصان الأخرى في نفس الشجرة .

ان الطبيعة تمنحنا في تنوعها المستمر الكثير من البهجة ، فلا نمل من المشاهدة اذ لا تشبه الشجرة الشجرة الأخرى وان كانت من نفس فصيلتها ، بل ولا تتطابق الأوراق والثمار والأغصان في ذات الشجرة الواخدة ،

تعلم أيها المسور من هذا الثراء الدائم ومن هذا التنوع المستمر واحرص على أن تبرزه في لوحاتك باكبر قدر ممكن .

٤٩٠ _ عن تصوير الرياح :

عندما تصور الرياح ، عليك الا تكتفى بمشاهد الاغصان المنتنية والاوراق المقلوبة المدفوعة في اتجاه الربح ، اذ يجب أن تضيف الى ذلك تجمع سحب الفبار العقيق الذي تدفعه الرياح فيختلط بالهواء المنار

٤٩١ ـ بداية المطر:

عندما تتساقط حبات المطر في الهواه ، فانها تمتزج بزرقته الشاحبة . اذ تتعرض في أحد جوانبها لضوء الشمس ، بينما تمتزج على الجانب . الآخر بالظلال .

ويتكرر حدوث نفس الظاهرة عند انتشار الضباب وامتداد الظلال السوداء على مسطح الأرض ، اذ يحجب المطر التسساقط ضوء الشمس المتالق - واذا نظرنا الى ما يقع خلف الأمطار من أشياء ، فسنجدها مختلطة المعالم تفتقد الى التحديد والوضوح بحيث يصعب تمييز تفاصيلها ، بينما نكون قادرين فى نفس الوقت على تمييز تفاصيل الأشياء الأخرى القريبة منا بدرجة أكبر من الدقة والوضوح .

يزداد وضوح الاشكال كلما كان المطر قاتما وتقل درجة الوضوح في المطر المشيء ، وتحدث هذه الظامرة لأن الإشياة الوقعة في منطقة الإمطار المشاقة تفقد الإشكال الواقعة في منطقة الإشكال الواقعة في منطقة المطر المشيء كلا من الشوء والظل ، لأن مواقع الظل على هذه الإجسام تختلط بعواقع الشوء الصادر من الهواء تغيب معالمها ، بينما يمتزج الشوء المنتسر عليها أيضا بشوء الهواء الذي ذكرناه سابقاً (*) .

٤٩٢ مه عن تصوير عاصفة من الأمطار والرياح:

اذا هبت العاصفة أو ثارت زوابع البحر ، يضطرب الهواء ويصطبغ بالوان السحب والغيوم القاتمة ، وتختلط الرياح والأمطار ببروق السماء الراعدة ومى تخترق مسارها الثمباني في الفضاء *

تنحنى الأشجار مقتربة من الارض ، وتلتمسق أوراقهما المقلوبة بالأغصان المائلة وتبدو الأغصان كما لو كانت تحاول الافلات والفرار من منابتها ، لما أصابها من فرع ، ولخوفها من هجمات الرياح العائية التي تضربها بلا هوادة .

وما بين أقواس الرياح تتجمع ذرات الفبار المثار مندفعة في مساراتها الحلزونية المتعرجة مختلطة برمال الشاطيء والعصى المتطاير

ويصبح الأفق البعيد الداكن ساحة لتجمع السحابات القاتمة التى تتخللها أشعة الشمس وتخترق المسافات الفاصلة ما بينها ، صانعة بذلك مسارات من الضوء تمرق نحو الأرض وتفرش الضوء على ما تصطمم به من أسطم .

^(★) في الخطوط الأمعلي ، وردت ملحوظة مكتوبة بخط أليد ، يرجح أن تكون بخط أحد ثلاسية ليوناريز أي الخامستين ، كتب ليبها عا يلي : 9 يرجد بعنتصاف محذا الفصال رسم البيئة من أعلى يتساقط من خلفها مطر تشره الشمس بعضا منه ، على نحو متفرق ، يلمحات من الدوان عائية لهما أبدع المغطر ويالروعة تلك الأشياء التي صنعتها يد المؤلف نظمه ! ه .*

تتكاثف سحب الغبار عندما تطاردها الرياح ، وتتجمع الذرات مما ممتزجة بزرقة الهوا، ومختلطة باحمرار أشعة الشمس النافذة ما بيتها .

تتدافع الحيوانات رعبا ، وتغر مذعورة هنا وهناك ، تتقافز وتركض بلا هدف وتدور حول نفسها بعثا عن الملاذ ·

أما الرعود التي تنبئق بهديرها من الغيوم الكنيفة ، فانها تقذف . برماح البرق الفاضبة ، فتسطع الحقول المظلمة في أماكن متفرقة بالضوء .

٤٩٣ ـ عن الظل الذي يصنعه الجسر فوق الماء:

لا يقع ظل الجسر باية حال فوق الماه مباشرة ، ولا يمكن لذلك مضاهدة ظل الجسر أسفله ، الا اذا فقد معطع الماء قدرته على عكس صورة الإجسام كالمرآة ، وهو أمر قد يحدث عندما تتمكن المياه ويمكن تعليل ذلك بأن الماء عندما يكون نطيفا ورائقا ، يصبح سطحه مصقولا ولامعا كسطح المرآة ، ولذلك نجد أنه يمكس صورة الجسر في كافة النقاط التي تقع بزاوية متساوية ما بين عين المشاهد وموقع الجسر ، كما يمكس بالمئل الهواء المتواجد أسغل الجسر ، حيث يقع ظل الجسر ولكن هذا الظل لا يمكر المياه لانها لا يعكر في الطرقات المتربة بق

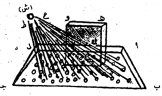


٤٩٤ ـ. عن الأشكال الضيئة والظلمة التي تشـــاهد في المواقع الظلمة والضيئة ما بين القاع وسطح الما الرائق :

ماذا يحدث من اختلاف عندما تنعكس صورة الأجسام الموجودة خارج الماء على تلك الواقعة ما بين القاع والسطح ؟

ستزداد الأجزاء الداكنة فى هذه الأجسام سوادا اذا ما وقع عليها انعكاس لجسم مظلم ، وهو نفس ما سوف يحدث فى المناطق المضيئة ، اذ تخفت فيها أيضا درجة الضوء * أما اذا كانت الصورة المكوسة فوق هذه الأجسام مضيئة ، فسنجد ان المناطق ذات الضوء قد أصبحت أكثر اشراقا ، بينما خفتت قوة الظل في المناطق المظلمة ، وسنجد أن بروز هذه الأجسام والاحساس الحجمي بها قد قل بشكل عام عن متبلاتها التي تتعرض لانعكاسات طليلة .

والسبب في صنده الظاهرة كما قلنسا من قبل ، يرجع الى ان الانمكاسات المظلمة عندما تقع على الجزء المظلل في عده الإجسام تزيدها سوادا وبعا أن هذه الإجسام تواجه أشعة الشبس ، فأن التبابن فيها ما بين مناطق الظل والضوء يكون قويا ، ويمكن الاعتراض على هذا بأن الانمكاس المظلم سوف يقلل أيضا من سطوع الضوء على الاجزاء المشرقة ، ويمكننا الرد على ذلك بأن هذه المناطق تكون مواجهة للضوء القادم من اشعة المسمس ولذا لا تقل الاضاءة فيها بعرجة كبيرة ، بينما يكون لتكثيف المظل باضافة الظل المنعكس على الطل الاصلى دور أكبر واهم ، وهذا هو السبب الذي يجعل الاجسسام التي تتلقى انعكاسات داكنة أكثر تحددا وتجسسها من الاخرى الذي تتلقى الانعكاسسات المسيئة ، فاذا



افترضينا أن الحوض (أ * ب * ج * د) به ماه رائق ، وأننا ترى في قاع هذا الحوض بعض الحصى أو العشب ، وأن الماء يستقبل الشوء من الشمس (ش) ، وأن جزءا من الحصى يستقبل انعكاس الهواء (ح * ط * ك * ل) ، بينما يستقبل الجزء الآخر الانعكاس من الجسم المطام (ح * و) فستكون النتيجة أن الحصى المشاهد في منطقة انعكاس المطام (ح * و * و) سيكون اكثر وضوحا وبروزا من ذلك الواقع في منطقة انعكاس ضوء الهواء (ح * ط * ك * ل * ل) *

والسبب في هذا هو الإختلاف في قدرة العين على الرؤية ، فقوة الابصار تقل عند النظر الى الضوء الساطع وهو ما يحدث عند النظر الى الضوء الساطع وهو ما يحدث عند النظر الى الحمى الذي يتعرض لضوء الهواء معا • بينما تزيد القدرة على الرؤية في منطقة الحصى الذي يستقبل انعكاسات الجسم المظلم •

ونقول في هذا الصدد ان حدقة العين لا تعمل بنفس الانتظام · اذ نجد أن الضوء الشديد يضعفها بينما تزداد قوة عند النظر ال منطقة الظال ·

نسنتنتج من ذلك اذن ان السبب العقيقي لهذا التباين لا يرجع الى علم كانت كله أو في الجسم المظلل ، وانها العلم في وظيفة العين نفسها ، فهي لا ترتاح لسطوع الضوء بشدة في منطقة الحصى المضاء بينما تزداد قدرتها على الرؤية في مواقع انعكاسات الطلال .

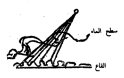
٤٩٥ _ عن مشاهدة القاع عندما يكون الماء شفافا ورائقا :

عندما يكون الماء شغافا الى درجة تسمح ببشامدة القاع ، فان وضوح تفاصيل القاع تتوقف على مدى الحركة الواقعة على سطح الماء ، فيبدو القاع بدرجة أوضح عندما تقل الحركة على السطح ، وهذا يعود بدوره الى قلة التموج على السطح الهادى، ولهذا يكون السطح مستويا ويسمح بشاهدة تفاصيل الأشياء الموجودة بالقاع

أما الماء الذي يتحرك بسرعة ، فلا يتيج الفرصية للعين لشياعدة هذه التفاصيل ، فالموجات المتلاحقة التي تتحرك على السطح هي التي تقوم بنقل صورة القاع في الهين ، وبما أن جوانب هذه الموجات تقع في زوايا ما للة وبما أنها تحتوى على أقواس وتحدبات في مقدمتها وعلى تستها وفي المسافات الفاصلة ما بينها ، فأن الصور التي تنقلها تقع خارج الخطوط . المستقيمة للبصر .

وتتسبب هذه التعرجات في تحوير وتحريف أشكال الأشياء الكائنة بقاع الماء فتنتقل مشاهدها للعين مختلطة مفتقدة للتحديد والوضوح ·

وهو ما يقع بالمثل عند النظر الى المرآة ذات السطح المتعرج ، حيث تتجاور على سطح المرآة مساحات مقعرة وأخرى محدبة الى جانب مساحاً . أخرى مستقيمة ومستوية



. ٤٩٦ ـ عن زيد الله :

يبدو زبد الماء أكثر بياضا ، كلما زاد ابتعاده عن سطح الماء ، والسبب في هذا يزجع الى القاعدة الرابعة والتي تنص على ما يلي ٠٠ « تصطبخ الوان الأشياء المغمورة تحت سطح الماء ، بلون الماء المخضر ويزداد الامتزاج بلون الماء كلما زادت كبية الماء الواقعة فوق الجسم الشاهد » .

٤٩٧ _ من قواعد التصوير:

علم المنظور هو الدفة الموجهة وهو الزمام القابض على التصوير • ويجب ان تدلنا الأجسام المصورة على السافة التي تبعدها عن أعيننا •

واذا شاهدت جسما بحجمه الطبيعي ، فاعلم أن هذا الجسم يقع على . مقربة من العين •



٤٩٨ ـ قاعسدة:

تقع صرة البطن في جسم الانسان دائما ، على الخط المركزي للثقل الذي يمتد من هذه الصرة لأعلى •

ولهذا يجب الانتباه الى توزيع الوزن فى الجسم فى الحالة الطبيعية وفى الأوضاع الطارثة والعارضة أيضًا ·

ويمكن توضيع ذلك اذا اخذنا مثالا حركة قبضة اليد ، فاذا افترضنا ان شخصا ما يفرد قبضته الى آخر نقطة يمكنه الوصول اليها بعيدا عن جسده ، فان هذا يحدث خللا في توزيع الثقل ، اذ يزداد الوزن جهة القبضة البعيدة ، ولهذا نبعد أن الجسد يميل على الجانب الآخر من الصرة ليعادل هذا التغير في توزيع ثقل الجسم ، ويتساوى هذا مع وزن القبضة المبعدة ، كما يرتفع مفصل القدم قليلا على هذا الجانب لتنسيق الحركة ،



٤٩٩ _ عن وظائف العين العشر ، وكلها تنتمي الى علم التصوير :

يرتبط التصوير بوظائف العين العشر كلها ، بما في ذلك الطلعة والفسوء والجسم واللون والشسكل والموقع والبعد والقرب والحركة والسكون •

وسوف أتناول في هذا العمل الموجز ، وطائف العين ، بحيث أقدم للمصور القواعد التي يجب عليه مراعاتها عند محاكاة أشياء الطبيعة أو عندما يصور في لوحاته زينة العالم وجماله .

٥٠٠ _ عن التمثال:

اذا أردت أن تنحت تمثالا من الرخام ، فعليك في البداية أن تصنع تعوذجا من الطين لنفس العمل ، وعندما تنتهى من انجازه وتجفيفه ، ضعه في خزانة متسعة ، بحيث يمكن وضعه فيها الى جانب التمثال الرخامي الذي سينحت مطابقا للنموذج الطيني .

ثم استخدم مجبوعة من المجسات الرفيعة لتسجيل مواضع البروز والارتداد في كافة أجزاء التمثال ، وذلك بأن تبعلها تعر من تقوب معددة على سعطع الصندوق ، وتدفعها للداخل حتى تلمس السسطح الخارجي للتمثال في نقطة محددة وعند ذلك ضع علامة على المجس وعلى التقب الذي مر منه ، وكرر نفس العمل حتى تكتمل المجسات في جميع النقاط المعسسة ،

ادهن الجزء الخارجي من المجسات بلون أسسود لتحديد المسافة مدقـة •

بعد الانتهاء من عمليـــات الجس ، أخرج النمـــوذج الطيني من الصندوق وضع في مكانه قطعة الرخام المطلوب تحتها ، وابدأ في النحت بحيث تزيل القدر الكافى من الرخام حتى تصلى كل المجسات الى لمس التمثال فى المواضع الصحيحة كما حدث مع النموذج الصلصالى • وعندما تصلى التمثال استجه أن المجسات تتوقف عنه العلامات التى وضعتها عليها من قبل ، بحيث يبقى الجزء الاسود منها خارج الصندوق •

ولكى تنجز هذه العملية بشكل دقيق ، يغضسل أن تكون قاعدة الصندوق أسفل قاعدة التمثال ، وأن يكون الصندوق معدا بحيث يمكن رفعه لاعلى بسهولة باستخدام بعض القضبان الحديدية

٥٠١ _ كيف تحتفظ بلوحاتك لامعة الى الأبد:

ارسم لوحاتك على ورق قوى مشدود بعناية ، ومثبت على اطار دقيق بعيث يكون مفرودا ومستويا تماما • قم بُعد ذلك بتفطية الورقة بطبقة من المعجون المصنوع من أبيض الرصاص والاصفر •

ويمكن بعدئذ البدء فى النلوين ، وعبد الانتهاء من عملية التلوين يمكنك فرد طبقة من الوونيش المصنوع من الزيت المعتق الراثق والذي تم غليه لمدة طويلة .

الصتى لوحتك بعد ذلك بدقة وباستخدام الورنيش على سطح من الزياج المستوى ، وقد يكون من الأفضل أن تعد لوحا من الفخار تمت تسويته بعناية بحيث أصبح كامل الاستواء والصقل ، افرد فوق هذا السطح طبقة من أبيض الرصاص والأصفر معا ثم لون السطح وغطه بعد ذلك بطبقة من الورنيش ، والصقه على سطح من الزجاج الرائق الكريستال وصند باستخدام و ورنيش ، من نوع شفاف يلصق على سطح الزجاج نفسه ،

ويبكنك الاختصار الوقت أن تجفف الألوان عاتمبادا على حرارة مدفأة خبا منها الفسوء واللهب ، ثم تضيف الورنيش المصنوع من زيت الجوز والعنبر أو من زيت الجوز الذي تم تحضيره بعناية اعتمادا على حرارة أشعة الشمس . أما اذا أردت اعداد صحيفة رقيقة من الزجاج ، فيمكنك أن تنفخ فقاعة الزجاج بقوة ما بين لوحين من الرخام المصقول أو البرونز ، ويجب الاستمرار في عبلية النفخ بقوة حتى آخر مدى ممكن للتنفس حتى تنفتم الفقاعة تحت ضغط الزفير المتدفع ، وستجد أن اللوح الزجاجي المحضر وفقا لهذه الطريقة رقيق للغاية بحيث يمكن طيه ، وعند الانتهاء من اعداد لوح الزجاج يستخدم الورنيش للصقة مع السطح المصور .

ولا يتعرض هذا النوع من الزجاج للكسر نظرا لرقته ، حتى وان تعرض لبعض الهزات أو الخيطات ، كما يبكنك تحضير مساحات كبيرة من هذا الزجاج ، سواء آكان ذلك مطلوبا في العرض أو الطول وذلك بفرد فقاعة الزجاج وهي محمرة على سطح الفرن المستعل

٥٠٢ _ طريقة تلوين قماش التصوير:

افرد القساش على الاطار المناسب ، وغطه بطبقة رقيقة من الفراء واتركه ليجف ثم ابدأ بعد ذلك في الرسم ، ومن المفضل أن تستخدم فرشساة مصنوعة من شعر العيوان عندما تكون بصدد تلوين الأجسساد البشرية ، لأنها تسمح لك برصد الطلال الرقيقة والناعمة وفق ارادتك

ويمكن أن تلون الجزء المضيء من الجسم باستخدام اللون الأبيض لأملاح الرصاص الى جانب اللون الأصفر مع اضافة و اللاكا ، اليهما أما الجزء المطلل من الجسم فين الممكن أن تستخدم في تلوينه الاسود والبني وقليلا من اللاكا (١) ، واذا أردت بديلا لذلك فيمكنك استخدام الحجر الأسود الصلب (الجرافيت)

واذا كنت بصدد الظلال الواهنة والمتداخلة فيجب أن تترك الألوان لتجف أولا ، ثم وزع لمساتك على السطح الجاف باستخدام خليط الصمخ واللاكا ومن الأفضل أن يكون هذا الخليط قد ترك في الماء لمدة كافية لأنه يصبح بذلك قادرا على انجاز التأثير المطلوب دون لمة أو بريق

⁽١) اللاكا ، كلمة عربية المصدر ، نخلت الى اللغة الارربية في العصور الوسيطة ولكل علي بعض الالوان المستقة من الحرازات عدد من النباتات الدرقية وتستخدم اللاكا في تلميع الاسطح ، ويشكل عام هي الالوان المستوعة من خليط من مواد غير عضوية واخرى عضوية .

أما اذا كانت الظلال شديدة السواد فعليك أن تزيل خليط اللاكا والأحبار سابقة الذكر ، ويمكنك بهذا الخليط أن تظلل العديد من الألوان ، لا خليط شعاف ويمكنك أن تستخدم خليطا من الأزوق واللاكا اذا كانت بلا المسلمات قريبة من منطقة الظل ، أما اذا كانت بالقرب من مناطق الشعوء فعن المفضل أن تصبغ هذه الظلال اعتمادا على اللاكا البسيطة وحدها التي أذيبت في الصحغ وذلك بفردها فوق اللاكا غير الملونة ، لأن اللاكا بعون ألوان التميرا تشف عن اللون الأحمر الذي رسم أسفلها وترك لحض كليه في المهدف (؟)

٥٠٣ ... عن دخان المدن :

يشاهد الدخان في المدن على نحو أوضع جهة الشرق ، ويقل وضوحه جهة الغرب ، وذلك عندما تكون الشمس واقعة جهة الشرق ولهذه الظاهرة سببان ، السبب الأول هو أن الشمس تفي، بأشمتها القادمة من الشرق ذرات الدخان وتنفذ ما بينها فتتضع وتظهر للعين .

والسبب الثانى يرجع الى الظلال التى تنتشر على قمم المنازل المساهدة من ناحية الشرق ، لأن ميل هذه الأسطح يجعلها تبتعد عن مسار الشوء وتتكرر نفس الظماهرة بالمسل مع الدخمان ، وفى كلتا الحالتين يزداد الوضوح كلما زادت كتافة الدخان ، وهو ما يحدث قرب المركز حيث تزيد الكنافة فترتفع بالتالى درجة الإضاة .

٥٠٤ ـ عن الدخان وعن الفبساد:

عندما تقع الشمس جهسة الشرق ، يصبح من الصعب على العن مشاهدة الدخان المتصاعد في المدن من جهة الغرب ، اذ لا يتاح للعين من هذه الجهة مشاهدة أشعة الشمس التي تخترق هذا الدخان وتنفذ ما بين تجمعاته ، كما يبدو المجال الذي يشكل خلفية لهذا الدخان مضمنا وليس مطلما ، لان أسمطح المنازل تظهر للعين من الجانب الذي تشيئه أسميئه أشمس ، ولذا يقل التباين ما بين هذه الخلفية والدخان فيصمب تمييزه الشمس ، ولذا يقل التباين ما بين هذه الخلفية والدخان فيصمب تمييزه .

ولكن الأمر يختلف فيما يتعلق بالغبار ، لأن تجمعاته تبدو أكثر سوادا من الدخان ، والسبب فى هذا هو كنافة المادة ، فمادة الغبار كثيفة ومتقاربة الذرات ، أما الدخان فمادته أقل كثافة وأكثر رطوبة ·

⁽Y) في طبعة فييدًا بدلا من « وترك ليجف » - كتبت عبارة - « وهو جاف » ·

٥٠٥ - من قواعد النظور في فن التصوير:

عندما تعجز عن التعرف على التباينات في مناطق الضوء والظل عبر الهواء ، فإن ما تصيغه في لوحتك سيخلو بلا ريب من منظور الظلال وفهذا سيكون عليك أن تتعامل مع الجوانب الأخرى من المنظور ، أي مع ما يحدث من تصغير في مشاهد الأجسام عند ابتعادها عن العين ، وما يقع من خفوت في وضوح الألوان ، أل جانب رصدك لصعوبة التعرف على ملامم وحدود الأشياء الواقعة على مبعدة من العين ، فاختلاط التقاصيل وضياع المحدود الاحتية يعلى انطباعا بابتعاد الاشياء عن العن

ولكن عليك أن تدرك أن المنظور الخطى وحده غير قادر على اقناع العين بوجود مسافة ما بين العين والأشياء التى تتأملهـــا ، ولهذا يجب الاستعانة بالمنظور اللونى لبلوغ هذا الهدف ·

٥٠٦ _ عندما تنظر العين من أعلى الى الأشياء الواقعة أسفلها :

اذا نظرت العين من موقع مرتفع الى قىم الجبال وقواعدها فى نفس الوقت ، فانها ترى الألوان على قىم الجبال كما لو كانت واقعة على مسافة نبعد (*) عما تشاهده من الوان على قواعد هذه الجبال ·

ويمكن شرح هذه الظاهرة بالرجوع الى القاعدة الرابعة ، التى تقول :

عندما تكون الألوان متطابقة فى طبيعتها ، فان الواقعة منها بعيدا عن
المين تختلط بدرجة آكبر بلون الوسط المنتشر ما بين هذه الألوان والمين،

ويقل اختلاط اللون بلون الوسيط المعتد بين المين واللون كلما اقترب

من المين ، واذا أصفنا الى هذه القاعدة ان كثافة الهواء الذى يتخلل المسافة

ما بين المين وقاعدة الجبل تزيد على كثافة الهواء ما بين المين والقمة ،

يمكننا أن نستخلص من ذلك أن قواعد الجبالى ستبدو للمين أكثر ابتعادا
عن قديها .

فاذا افترضنا أن (أ) هي العين الواقعة عند نقطة مرتفعة ، وأنها تنظر من هذه النقطة نحو قمة الجبل (ب) والى القاعدة (ج) في نفس الوقت ، فسنجد أن خط امتداد الهواء ما بين العين والقمة (أب) أطول من خط الهواء الممتد ما بين العين والقاعدة (أج) • ولكن كثافة الهواء

^(★) خياً في الكتابة وقع فيه ليوناردو سهوا ، فالفقرة كلها تؤكد أن قمم الجبال تبدو أقرب من القواعد وليس العكس •

فى الحالة النانية ما بين العين وقاعدة الجبل تجعل الوان هذه القاعدة تختلط على نحو آكبر بلون الهواء ، ولذلك تبدو القاعدة كما لو كانت تقم على مسافة أبعد عن العين من القمة



٥٠٧ ـ عندما تنظر العين من موقع منخفض الى أشياء مرتفعة ومنخفضة :

عندما تقع العين في موقع منخفض ، وتنظر منه نحو قواعد الجبال وقيمها ، فان الوان هذه الجبال ستبدو أقل وضوحا للعين الى حد بعيد ، وذلك اذا ما قورنت بالوان الجبال عند النظر من موقع مرتفع

والسبب في هذا هو كثافة الهواء ، فعند النظر من موقع منخفض نحو الجبال ، تمر خطوط البصر في منطقة الهواء الكثيف •

فاذا افترضنا أن الدين تنظر نحو الجبال من النقطة (ع) وأن قمة الجبل هي (م) وأن قاعدته هي (ق) ، فسنجد أن خط البصر المتد ما بين الدين والقاعدة (عق ق) يقع في منطقة آكثر انخفاضا من الخطه (أع) في المثال السابق ، ولذلك يكون الهواء في مده الحالة آكثر في المثال السابق ، ولذلك يكون القاعدة ولون الهواء ويقل وضوح التفاصيل بعدجة أكبر من المثال السابق ، ومن الممكن بالطبح وضوح التفاصيل بعدجة أكبر من المثال السابق ، ومن الممكن بالطبح تطبيق نفس المقارنة على قمة الجبل ما بين الخطيق (عم) و (اب) .



۸۰۸ ــ الذا نعدد لكافة الأشكال التي تظهر للعين مساوات تلتقي كلها في نقطة واحدة : ٠

عندما تقع أشياء متطابقة في شكلها على مسافات متفاوتة من العين ، فان الزاوية التي تصنعها الأشكال البعيدة ، تكون أقل من زاوية الأشياء القريبة ، فاذا افترضنا أن (أب) يساوى (جدد) ، فسنجد أن الزاوية التي يرد من خلالها الى العين الشكل (أ ب) أى الزاوية (أ ه ب) أكبر من الزاوية التي يصنعها الشكل البعيد (ب د) ، لانه أبعد عن النقطة (م) من الشكل (أ ب) .



٥٠٩ - عن الأشياء التي تنعكس صورها في الماء :

تقترب ألوان الصورة المعكوسة في الماء من لون المصدر الأصلى للشيء كلما كان الماء أكثر صفاء

٥١٠ ـ عن الصور المتعكسة في ماء عكر :

تمتزج الوان الصور المنعكسة في مياه عكرة ، بالوان تلك الأشياء التي تسببت في تعكير هذه المياه ٠

٥١١ - عن الصور المنعكسة في مياه جارية :

عندما تنعكس صورة الأشياء في مياه تسرى ، فان تلك الصور تبدو أكثر استطالة من الأصل ، وتقل درجة وضوحها كلما زادت سرعة سريان الماء .

٥١٢ - عن طبيعة الوسيط المتد ما بين العين والأشياء :

تنقسم الوسسائط التي يمكن أن تتخلل الفراغ القائم بين العين والأشياء المتأملة الى قسمين ، يضم القسم الأول منها تلك الوسائط ذات الأسطح كالماء والزجاج وما شنف من الاشياء ، أما القسم التأتي فلا سطح وهو الهواء ، لأن الهواء يستقر على أسطح الاجسام التي تقع داخله ، فلا يمكننا أن تتحدث عن سطح مهند ومتواصل للهواء ، الا اذا كنا تقصد بذلك حدوده السفل والعليا

٥١٣ _ عن تاثير الوسيط عندما يكون ذا اسطح اعتيادية :

اذا ما كان للوسيط أسطح من المتعارف عليها ، فانه لا يجعل العين تشاهد ما يقم خلفه من أشياء في نفس مواقعها الأصلية ، فاذا افترضنا أن العين (ع) تنظر ألى الجسم (جدد ه) ، واتفا وصعنا ما بين هذه العين والجسم قطعة من الزجاج ذات أسطح متساوية ومتوازية وهي في الرسم (س) ، بحيث تشاهد العين نصف الجسم (جدد ه) العلوى أي (جد) من خلال الزجاج بينما ترى النمهة السقلي (ده) من خلال الهواء ، فسسنجه أن الخط البصرى المبتد من النقلة (ج) بقية الشكل ، سينحرف عند دخوله الى جسم الوسيط الزجاجي ويعتد في المسار (جوع) ، بينما لا يعدث أي انحراف في مسار الخط البصرى المبتد من قاعدة الشكل (ه) نحو العين (ع) مسار الخط البصرى المبتد من قاعدة الشكل (ه) نحو العين (ع) (ع ده) ولهذا ترى العين النصيف الأسسفل من الجسم في موقعه الصحيح ،

ومن الرسم يمكننا أن نقول أن شكل الجسم (جدده) يتعرض للتغير أذ ينمو في الجزء العلوى ليصبح (وح) ويختصر في نصفه الأسقل الواقع أسفل الوسيط الزجاجي ليصبح (حز)



١١٤ ـ عن الأشمسياء:

يزداد سطوع الضوء فوق الأشياء ، كلما اقتربت هذه الأشياء من مصدر الضوء وكلما ابتعدت الأجسام عن العين ، فانها تفقد درجة بدرجة وضوح تفاصيلها وطبيعة مادتها ، ويحدث هذا لأن الأشياء عندما تبتعد عن العين بمسافات كبيرة يصبح من الصعب على أشكالها ان تخترق كل هذا الهواء المبتد ما بينها والعين المشاهدة .

٥١٥ أعن الخَفُوت في الوان الأجسام :

يجب مراعاة الدقة في التصوير ، بحيث تتوافق درجة خفوت اللوق في جسم ما مع درجة التصغير التي يتعرض لها عند ابتعاده عن العين •

٥١٦ - عن تواجد أجسام شفافة ما بين العن والشيء المساهد :

عندما تنظر العين الى جسم ما من خلال وسبيط شفاف ، فان لون هذا الجسم يختلط بلون الوسبيط ، ويزداد معدل الاختلاط كلما زادت المسافة التي يحتلها هذا الوسيط ما بين العين والجسم .

أما عندما يقع جسم معتم ما بين العين ومصدر الضوء ، فأن النقطة المركزية في هذا الجسم ، التي تقع على الخط الواصل ما بين نقطة مركز الضوء والعين ، ستبدو مظلمة بالكامل وستخلو من أي وجود للضوء

الثيساب

٥١٧ ـ عن الأقمشة التي تكسو الأشكال:

يجب أن تعطى الملابس التي يرتديها الأشخاص الايحاء بأنها مرتداة من قبلهم • أى انهم يرتدونها بالفعل •

ولذلك عليسك ان تظهـر بوســـاثل مختصرة طبيعة حركة مؤلاء الاشخاص ، وأن تلجنب الفوضى التى تنجم عن المبالغة فى وصف التنايا ، وخاصة فوق مناطق بروز الجسد ، حتى يمكن التعرف عليها

١٨٥ ـ عن طبيعة انتناءات وطيات الملابس سواء مستقيمة أو متكسرة :

تتوقف الطريقة التى تنشى وتتبوج بها ملابس الأسخاص على طبيعة الأقبشة التى تصنع منها عده الملابس · فتبدو متكسرة أو مستقيبة بقدر رهافة أو ثقل القباش ·

ويمكنك أن تستخدم في صياغتك لموضوع اللوحة إيا منهما ويفضل التنويع حتى ترضى الأذواق والآراء على اختلافها •

٥١٩ ـ عن تصوير الثياب بشكل رقيق:

يتمين عليك عند تصوير الملابس ، أن تبعمل الأجزاء الملتصقة بالجسم والمحيطة به تكشف عن طبيهة حركة الشبخص ووضعه ، أما تلك الاجزاء النمي تقع بعيدا عن الجسم ، فعليك أن تظهرهـــا خفاقة ومناسبة للحالة ، وسنتحدث عن هذا فيما بعد .

٢٠ _ عن ملابس الأشخاص وثناياها:

يجب أن تظهر ثنايا الملابس التي يرتديها أشخاص اللوحة في اتساق مع الجسد الذي تنظيه ، بحيث نراها تحيط بالاعضاء وتغلفها ، فلا تنم الطيات عن طلال داكنة في مناطق الضوء ولا تخلق ضوءا شديدا في مناطق الطياب عن بخطوط الخارجية لهذه الملابس ، بخطوط الجسد على نحو أو آخر لا أن تراها تقطع مذه الخطوط والاعضاء دون التبعد على نحو أو آخر لا أن تراها تقطع مذه الخطوط والاعضاء دون اتأثير كما يتعين عليك مراعاة ألا ترسم طلالا غائرة ترتد الى عمق يتجاوز عن الجسد بحيث يبدو منفلتا ويظهر كما لو كان كومة من القماش خلمها عنه انسان وهو ما تلاحظه في لوحات كثير من المصسورين ، وهؤلاء ينجرفون وراء اعجابهم الشديد بثنايا الملابس وتنوع طياتها فيغطون الجمعد بكا ومواد الومه بها ، ويتناسون في ذلك الغرض الذي من أجله صتعت هذه الأودية شكال أعضاء الجسم في مناطق بروز تجسدها في الضوء

ان هذا لا يعنى اننى أديد تفى أمكانية رسم ثنايا أو طيات جميلة بأى شكل من الاشكال ، وانما أقصد بذلك مراعاة التدقيق فى اختياد مواقع هذه التنايا ، بعيث تتوافق مع ما تسمح به أعضاء الجسد التى تخلق فى التقائها أماكن لتجمع وتكاثر الثنايا والطيات .

عليك قبل كل شى: مراعاة التنويع فى اختيار الملابس لأشسخاص اللوحة فيمكنك أن تصور بعضها حافلا بالطيات التقابلة ، كما يعدث فى الاقتشة السميكة ، بينما تبدو الطيات الاخرى رخوة وناعمة بحيث لا تبدو حوافها حادة وبارزة وانما متحنية ومقوسة كما يعدث فى حالة الحرير والساتان ، وسائر الاقسمة الرقيقة كالتيل والدانتيل والشاش ، وأطهى فى أماكن أخرى ملابس ذات ثنايا قليلة فى عددها وكبيرة فى خجمها ، وهو ما يقع فى حالة الكنان والجوح والقطيفة وأغطية الاسرة على اختلافها .

ولا أتوجه بهذه الارشادات بطبيعة الحال آلى الأساتذة وانما الى أولئك الذين لا يريدون تدريسها • وهم ليسوا أساتذة بالثاكيد ، لأن من يخشى أن يعلم ، يخاف من أن يفقد مكسبه ، ومن يبجل الكسب المادى يهجر الدراسة • والدراسة تنقصى أعمال الطبيعة وهي المعلم الحقيقي للمصورين ، ومن بينهم أولئك الذين ينسون ما قد تعلموه منها أما ما لم يتعلموه قانهم لن يتعلموه أبدا فيما بعد •

٥٢١ ـ عن اختيار ملابس الأشخاص:

راع أن تتوافق طبيعة الزى الذى تختساره للشخصية مع منزلة الشخص وعمره، وانتبه قبل كل شيء كي لا تحجب الملابس طبيعة الحركة أي الأعضاء، وألا تبدو هذه الاعضاء مبتورة عند تقاطعها مع خطوط انتناء الملابس أو مع طلالها ، عليك أن تقلد في ذلك اليونانيين والرومان بقدر المستطعت ، وأن تحاكي طريقتهم في كشف الأعضاء والايحاء بها عندما تتحقع الربح الاردية وتحركها ، واقتصد في تصوير الطيات والانشناءات ، ويمكنك الاكتار منها فقط ذاذ كنت بصدد تصوير شبوخ وقورين في حلل رسمية أو في تباب السلطة

٢٢ه _ عن الكسياء:

يجب أن تتنوع طبيعة انشاء وتجاعيد الملابس بحسب اختلاف نسيجها • فاذا كان النسيج سميكا جات ثناياه عمودية الشكل ، وإذا كان رقيقا ظهرت ثناياه رقيقة أما إذا كان متوسط السمك والكثافة ، فان طياته ستبدو مفتوحة وصغيرة الزوال •

وتذكر جيدا قبل كل شيء، وبغض النظر عن طبيعة النسيج ، أن تجعل الجزء البارز من النسيج ، بن طية واخرى يبدو كبيرا في الوسط ورقيقا /على الجانبين ، بحيث ياتى أقل قدر من هذه الثنية في وسط الزاوية المدورة للطنة .

٥٢٣ _ عن الملابس الهفهافة والساكنة:

تنقسم الملابس التى يرتديها الأشخاص الى ثلاثة أقسام وهى الغليظ السميك والخفيف والمتوسط ·

وتف وقل المسلابس الخفيفة الملابس الأخرى في سرعة الحركة وتباين حالاتها و وذلك عندما يركض الشخص ، عليك ان تنتبه الى طبيعة حركته ، لأنه يميل أثناء حركته تارة نحو اليمين وتارة نحو السار ، وعندما يستقر على قدمه اليمنى ، فان الملابس تتحرك مرتفعة في ذلك الحاب وتردد في ثناياها حركة تموجها بينما يقع المثل على الجانب الآخر حيث تكون الساق الأخرى مرتفعة عن الأرض وتؤدى الى نفس حركة التياب التي تعلوها .

أما ذلك الجانب من الثياب الكائن في مقدمة الجسم فانه سيلتصتى بالصدر والفخذ والجسم وستتوجه ثناياه جميعها الى الوراء ، باستثناء الفخذ الذي يكون في تلك اللحظة واقعا خلف الجسد • أما الثياب متوسطة السمك ، فانها تأتى بحركات أقل • ولا يصدر عن الثياب الفليظة أى نوع من الحركة تقريبا ، لأن الربح لن تساعدها على الحركة •

وتنخصم الخطوط الخارجية للثياب سواء في حدها العلوى أو السفلي لانحناءات الجسد ولطريقة وضع القدم أو ثنى الساق أو ثنى الأفخاذ كما تلتصق أو تبتعد عن المفاصل ، بناء على طبيعة الحركة والخطوات أو التفزات وأثناء الركض • وقد تتوقف أيضا على حركة الريح التي تهزها ، وإن بكن الجسد نفسه ثابتا ، كما تتوقف الثنايا والطيات على نوغ النسيج نفسه سواء أكان شفافا أم معتما •

٢٤ه _ تصوير الثياب وطياتها ، وهي من فصائل ثلاث :

يميل الكثيرون الى تصوير ثنايا الثياب بزوايا حادة وبارزة بينما يفضل آخرون الاقتصاد في تصوير هذه الطيات ، بحيث لا تكاد تظهر للعين ، ولا يصنع آخرون أية زاوية واضحة وانما يستبدلونها بالحناءات وأقواس .

ولكن هذه الاختيارات تتوافق مع ثياب ذات طبائع معددة فمنهم من يتفق مع طبيعة الفليظ من الثياب ذات التعرجات السديطة ، ويتفق الآخر مع الثياب الرقيقة كثيرة التجاعيد ، وهناك من يأخذ ، وقعا وسطا ما بينهما



وبصدد هذه الاختيارات الثلاثة ، فاننى أنصــحك بأن تنوع فى لوحاتك فيما بينها وسأضيف الى ذلك أيضا ان تنتبه الى اختلاف الثياب من قديم مستهلك الى جــديد ومن الفخم الى الرث وحسب طبيعــة من يرتديها • وعليك أن تراعى هذه النصيحة بالمثل عند قيامك بتلوينها •

٥٢٥ _ عن طبيعة طيات الثياب:

يميل ذلك الجزء من الطية الواقع بعيدا عن موقع التخصر والانكماش الى العودة لطبيعته الأولى

ومن الطبيعي أن ترغب كافة الأشياء في الاحتفاظ بكيانها الأصلى ، وبما أن النسيج متجانس في كتافته وفي سمكه ، وبما أن ظاهره مطابق لباطنه ، فانه يرغب في البقاء مستويا ومفرودا ، ولذلك نجده مجبرا على التخلى عن طبيعته في مواقع الملى والالتفاف و لكن يمكننا أن نلاحظ من مشاهدة الثنايا أنه يفقد امتداده المستوى في نقاط الالتفاف ولكنه عند الابتماد عن مذه النقاط يعود ال طبيعته الأولى وهي الانفراد والانبساط ولناخذ على ذلك مثلا ونفترض أن (أ ب ج) هي طبة الثوب الذي نتحدث عنه ، وأن النقطتين (أ) ، و (ج) هما نقطتا أثنسات وانكماشه و يمكنني في هذه المناقلة أن أقول بأن القماش سيعود الي طبيعته المنبسطة الأولى بقدر ابتعاده عن هذه النقاط و ولذلك فانه سيكون أقرب الى حالته الأصلية في النقطة (ب) آكثر من أية نقطة آخرى .



٢٦ ـ عن الطريقة التى يجب على المصور ان يتبعها عند رسم طيات الثياب:

يجب الا تثير ارتباك النوب أو القباش بالمديد من الطيات والتجاعيد ، بل عليك على المكس أن تقتصد فى ذلك وأن تقصرها على مناطق ارتكاز اليه أو الذراع ، واترك الجزء الآخر ينساب وفقا لطبيعته ، ولا تشوش على أسسكال الأسسخاص بالافراط فى اظهار خطوط الثياب وثناياها وانكساراتها .

وعليك أن تصــور النياب من الطبيعة ، فاذا قصدت رسم قماش صوفى ، يجب أن تبدو تجاعيده وطواياه متفقة مع طبيعة الصوف ، وبالمثل عند رسم الحرير أو المخمل أو القطن أو الغلالات الشفافة .

ولكل من هذه الأنواع طبيعة خاصة في التكسر والانتناء ولا تفط بالثياب صور الأسخاص الذين رسمتهم وهم مغطون بالأوراق ، أو بغلالات رقيقة من الجلد ، كما يفعل الكثير من الصورين ، فلسوف يخدعك هذا المنهج الى حد كبير •

٥٢٧ _ عن الندرة في طيات الثياب :

لا تنم العبادات عن شكل الجسه الكامن تحتها الا بشكل عام ولذلك ، عليك ألا تبالغ في اطهار تفاصيل الجسه على العبادة بحيث يبدو كما لو لم يكن هناك فاصل بينهما ، الا أذا كنت تقصه ذلك بالتحديد ، وهذا يرجع بالطبع الى وجود ثياب أخرى تحت العبادة تفصلها عن الجسم البشرى ، وتقلل بدورها من بروز تفاصيله ، ولهذا أذا كان من الضرورى إبراز طبيعة العضو على العبادة فعليك أن تصور ذلك بشكل عام دون اظهار طبيعة العضو على العبادة فعليك أن تصور ذلك بشكل عام دون اظهار التفاصيل وابراز طبيعة الاغضاء على الثياب مباشرة • كما في حالة رسم الحوريات واللائكة وهذا لانهم يصورون في ثياب وغلالات رقيقة يداعبها الربع ، تكشف بوضوح عما تحتها من تفاصيل الجسه .

٢٨ه _ عن طيات الملابس في الأشكال المصغرة :

عند قيامك بتصغير الأشكال ، راع الاكثار من ابراز طيات الملابس في مواقع التصغير ، آكثر من الأجزاء التي تبدو بنسبها الطبيعية ، ويجب أن يظهر العضو الصغر (وفقا لقواعد المنظور) محاطا بطيات وثنايا عديدة وكثيفة تدور حوله • ولناخذ على ذلك المثال التالي :



سنجه في هذا الوضع أن (م ن) ترسل للعين أنصباف الدوائر وتبدو أكبر كلما ابتعدت عنها • بينما ترى في (أ ب) الخطوط مستقيمة لأنها تواجهها مباشرة وعلى العكس في (ج د) اذ ترى العين أقواس الدوائر في الاتجاه الآخر • واذا أدركت هذه القاعدة ، فعليك تطبيقها عند رسم ثنايا الثياب وهي تحيط بالاذرع والسيقان أو بأي عضو آخر •

٥٢٩ ـ عن اختيار الثياب ، وعن تنوع الملابس:

يجب أن تتوافق طبيعة الثوب مع منزلة وعمر الشخص الذي يرتديه . بعيث يبدو الشيخ مهابا جليلا ، بينما نجد الشاب مرتديا ثيابا لا تفطى عنقه ، وتكشف عن صدره حتى منابت كتفه وما فوقها ، الا اذا كان يمارس وظيفة دينية .

واحرص على ألا تصور الملابس التي أعدتها ، الا اذا كان ذلك مشروطا بضرورات ما في اللوحة ، فلا تقحمها في عملك الا في تلك الحالات التي يبدو فيها الأشخاص على شاكلة الجثت المحتطة في الكنائس . وقد تئير. تلك الأخيرة ضحكات الاجبال القادمة من صفه الاختراعات الانسسانية المخترة، ، وقد تولد فيهم الاعجاب بجمالها وما فيها من خيلاء ولا اذكر اننى قد شاهدت في صباى ، الناس كبارا وصغارا ، وهم يرتدون كل اختمه شاهد التي يتمنطقون بها الآن من القدم حتى الرأس وعلى جوانب الجسد ، وان يكن قد بدا في وقتدال ابتكارا درائم الجمال ، وكان الناس تتماشي اتذالي يحزمون أنفسهم بالشرائط ، ويرتدون قبعات وأغطية للرأس تتماشي معها كما كانت النعال مدببة وتزدان بالشرائط التي تخرج من الفتحات باختلاف الوانها .

كما شاهدت القبعات والنعال وأكياس النقود والأسلحة التي يرتديها البعض ليوقع الرهبة في النفوس ورأيت القلادات تزين أطراف النياب حتى الأقدام وأذيال الفساتين ، وكان من يريد أن يبدو جميلا يتحل بشرائط تصل حتى فعه مدببة ومرهفة الحافة و وتلا ذلك وقت ، طالت فيه الاكمام واستطالت حتى كان كل منها يقوق الزي بكامله في طوله • وبدأت الملابس ترتفع في أتباه المنتى حتى غطت الرأس تماما ثم جاء وقت بدأت تنحسر فيه عن الرأس والعنق • حتى أضسبح من العسير الاحتفاظ بها ، أذ لم تكن ترتكز على الكتف الا قليلا وتبع هذا أن طالت النياب وامتدت حتى كنا نشامد الناس يمشون حاملين طيات النياب وأطرافها بأيديهم ، حتى لا يطاوها بأقدامهم ، ومال الناس بعد ذلك لتحديد نهايات التوب وخاصة على جانبي الجسد والمرفقين • وكانت هذه الملابس ضيقة ولذا فان من يرتديها كان يتعرض لوالمنا بشعيد ، حتى ان الكثيرين قد راحوا في اغمانات بسببها • ومال الناس لاطهار صغر الاتفات إلى عتم واسع الإصابح فوق بعضها ، ودون التفات إلى ما قد يصيب القدم اثر ذلك من نتوات وتشوهات •

٣٠ه _ عن العين التي تشاهد طيات الثياب تحيط بالجسم:

يزداد سواد الظلال التى تصنعها طيات الثياب ، المحيطة بجسد الانســـان بقدر وقوع العني فى منطقة مواجهة مباشرة لتجويفها وتقمرها ، وهو الذى يوله هذه الظلال ، وهذه القــاعدة مشروطة بتواجد العين فى موقع وسيط بين مناطق الضوء ومناطق الظل على هذا الجسم ،

٣١ه _ عن طيات الثياب:

يجب أن تظهر طيات الثيا بالتي يرتديها أى جسم، دائما ، الوضع والحركة التي يؤديها الجسم ، ولا يجب ان تؤدى هذه الثنايا الى خلق شك أو ارتباك حول طبيعة الحركة •

ولا يجب ان يرتد ظل أى من الطيات الى عمق يفوق موقع وجود سطح الجسم أسفل الثوب •

واذا رسمت أشكالا تكتسى بطبقات من الثياب فعليك ألا تجعل الطبقة الإخيرة الملاصكة للجسد تبدو كما لو كانت تستقر على العظام مباشرة ، وانما يجب أن تعطى ايحاء بوجود العضلات أيضا

وعليك أن تضع في الاعتبار سمك طبقات القماش التي تلي الجسد نفسه أيضا حسب سمكها • يجب أن تنكمش طيات الملابس المحيطة بأحد الأعضاء عند أطرافها حيث يعصرها العضو الكامن تحتها ·

٣٢ه _ عن طيات الملابس:

يقل طول طبة الثوب في الموقع اللصيق بالعضو الجسدى في الجانب الذي تنحسر فيه الننسايا وتلتصق • ويزداد طبول الطبية على الجانب الآخر منه •

الضوء والظل ، المنظبور ، منظبور اللبون منساطق اللمعان في الأجسسام

٣٣٥ _ ما هــو الظل:

اذا اردنا تحديد ماهية الظل انطلاقا من الكلمة نفسها ، فعلينا ان نعرفه بوصفه خفوتا في اضاءة أسطح الأجسام ، أي انخفاضا في سطوع الشوء الساقط على سطح جسم ما ، ويبدأ تواجد الظل عند نهاية منطقة الضوء ، وينتهى في الظلمة الكاملة .

٣٤٥ ـ ما هو الفرق بين الظل والظلمة :

هناك فرق ما بين الظل والطلمة ، فالظل انخفاض في الضوء ، بينما الظلمة هي غماب الضوء كلية .

٥٣٥ ـ من أين يصدر الفلل:

يصدد الظل من شبيئين يختلفان ما بينهما ، فأولهما جسماني بينما الثاني روحي ونقصد بالجسماني الجسم المعتم ، أما العامل الروحاني فهو الضوء ، ولهذا يشترك كل من الضوء والجسم في خلق الظل *

٣٦ه ـ عن الضوء في ذاته :

للظل نفس طبيعة الأشياء الكونية ، ويشاركها في نفس الصفات ، فكافة هذه الاشياء تبدو قوية عند منشئها (في موقع تولدها) ، وتضعف تدريجيا قرب نهايتها ، واقصد بحديثي هذا كافة الأشكال والمأهيات المرثية ، والحقية ، ولا يتعلق هذا بتلك الأشياء التي تبدأ صغيرة ثم تنمو وتكبر مع الزمان كما هو الحال مع شجرة البلوط ، اذ تبدأ من جوزة صغيرة ثم تنمو لتصبح شجرة كبيرة ، فغى هذه الحالة يمكننى أن أقول ان شجرة البلوط تكون أكثر قوة ومتانة عند ملتقى جذورها التى تمدها فى الأرض ، ففى هذا الموقع تصل الشجرة الى أكبر سمك وضخامة لها .

الظلمة اذن ، هى أول منشأ للظل ، وأول درجاته ، بينما يشكل الضوء آخد حد له ، ومن هنا يتعين عليك أيها المصور أن تجعل الظل أكثر سوادا وقتامة قرب مواقع تكونه ، وان تجعله يقل تدريجيا حتى يتحول في النهاية الى ضوء ، أي إلى ان يصبح بلا حدود مدركة .

٣٧٥ ــ ما هو الضوء ، وما هو الظل ، وأيهما أكثر قوة من الآخر ٠٠ ؟

الظل هو افتقاد النور ، كنتيجة محضة لتواجد أجسام معتمة ، تعترض مساد أشعة الضوء ، وطبيعة الظل من طبيعة الظلام ، أما الضوء فطبيعته هى طبيعة النور ، الظل يخفى بينما الضوء يكشف ، وكلاهما ملازم للآخر اذ يتجاوران على أسطح الأجسام .

ويفوق الظل الضوء في أمرته ، لانه قادر كما تخبرنا النجربة على حجب الإجسام كلية عن الضوء ، بينما لا يستطيع الضوء محو كافة الظلال من الاحسام واقصد بالطبع الأحسام المعتمة

٣٨ه .. ما هو الظل وما هو الظلام ؟

الظل هو خفوت في الضوء ، أما الظلام فهو غياب الضوء ٠

٣٩ه _ اقسسام الظـل :

ينقسم الظل الى قسمين أساسيين ، القسم الأول منهما هو الظل الأولى، أما الثاني فهو الظل المشتق

20 ـ عن الظــل وأقسـامه:

تتكون الظلال على الأسطح كمحضلة لوجود أجسام معتمة ومظلمة مقابلة لها ، وهي من فصيلين أساسيين ، فصيل الظلال الأولية ، والثاني هو فصيل الظلال الشنقة •

٤١ ـ عن قسمى الظل ، وفصائلهما :

تنقسم الطلال الى قسمين ، يسمى القسم الأول بالطلال البسيطة أما الثانى فيسمى الطلال المركبة ، ونقصد بالطلال البسيطة تلك الطلال التى تنشأ لوجود مصدر ضوئى واحد وجسم معتم مفرد ، أما الطلال المركبة نقد تنشأ من وجود أكثر من مصدر ضوئي ينير نفس الجسم ، أو من وجود أكثر من مصدر للضوء وأكثر من جسم معتم في نفس الوقت ، وتنقسم الطلال البسيطة بدورها الى فصيلين ، فصيل الطلال الأولية وفصيل الطلال المشتقة ، والطلال الأولية هي تلك الظلال التي تبتد على سطح الجسم المطلل نفسه ، أما الطلال المشتقة فهي تلك التي تنطلق من الجسم المطلل وتنتشر في الهواء حتى تجد ما يعوق مسارها فتتوقف ، حيث تصطدم بالشكل الذي تعتد عليه قاعدة الطل نفسمه ، وينطبق هذا القول على الطلال المركبة أيضا ا

تشكل الظلال الأولية دائما قاعده بلظلال الشبتقة ، وتتخذ حدود الظلال الشبتقة شكل الخطوط المستقبمة ·

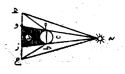
تقل درجة قتامة الظلال الشبتقة بقدر ابتعادها عن الظلال الأولية ٠

يبدو الظل أكثر قتامة عندما يكون محاطا بمنطقة ناصعة الضوء والمكس صحيح ، اذ يبدو الظل أقل وضوحا بقدر اظلام السطح الذي يقم عليه

٥٤٢ - 'أيهما أكثر سوادا ، الظل الأولى أم المستق ٠٠ ؟

تبدو الظلال الأولية دائما أكثر سوادا من الظلال المستقة ، والسبب في هذا هو غياب أثر الأضواء المنعكسة ، وهو ما يقلل من حدة الظلال المستقة عندما تصطدم بنفس السطح الذي تنتشر عليه هذه الظلال

ولنوضح ذلك بالرسم ، وليكن (أبجد) هو الجسم المعتم ، ولنجعل الفدو الساقط عليه يفد من المصدر (ن) ، والذي يتسبب بالتالي في صنع الطل الأولى (أجد) والظل المشتق (أدجزو) ، يمكنني ان أقول عند مشاهدة هذا الرسم أن الظل الأولى (أجد) سيبقى أكثر سوادا من الظل المشتق (ادجزو) ، مذا مع العلم بأن الضوء المنعكس من السطح (هـ و)



يؤنر على الطل الاولى عند المنطقة (أد) وكما يؤثر الضوء المنعكس من السطح (زح) على الطل الأولى في المنطقة (حد) هذا اذا افترضنا أن كلا الجسمين (أجد) و(هدوزح) يتساويان في درجة قتامتهما وفي لونها

تزداد قتامة الظل كلما اقتربنا من الضوء ، وتشترك الطلال في نغس اللون ولكنها تبدو أكثر سوادا عندما تقع في مجال ساطع الضوء .

أما اذا تساوت الطلال في درجتها ، فان أقربها الى العين يبدو أقلها ســـوادا •

٥٤٣ ـ ما هو الفرق بين الظل والظلام ؟

نطلق كلية ظل على ما يمكن أن نلمح فيه جزءًا مضيئاً أو مضاء ، أما الطلام فيكون حيث لا مجال لرؤية أي جزء فيه سنواء أكان ذلك الجزء مصدر النصوء أم مستقبلاً له ، وسواء أكان ذلك الضوء ساقطاً أم متعكساً •

\$ ما هو الفرق بين الظل البسيط والظل الركب؟

الطلل البسيط هو ذلك الطل الذي لا يتاح له مواجهة أى جزء من الجسم المضيء، أما الطل المركب، فهو نتاج المتزاج الطل البسيط ببعض الأضواء الشنقة •

٥٤٥ ـ ما هو الفرق بين الضوء المركب والظل المركب ؟

الطل المركب هو ذلك الظل الذي يعزج قدرا أكبر من الطلبة بقدر أقرام الشهوء ألما الضوء أما الضوء المركب ، فهو الضوء الذي يخلط قدرا أكبر من الطبعة و ولهذا يستمد كان منهما اسمه من طبيعة الجزء الأكبر من مكوناته ، فاذا كان الشوء يشكل القسم الأكبر ، أي عندما يستقبل السطح قدرا أكبر من الضوء وقدرا أقل من الطل نسمي هذا بالضوء المركب ، واذا كان المطل يشكل القاسم الأكبر من الخليط يمكنا أن نسميه المركب ،

١٤٥ - عن التجاور الدائم بين الظل المركب والضوء المركب:

يتجاور دائما كل من الظل والضوء المركبين ، ولكن الحد الخارجي لمنطقة الظل المركب هو الظل البسيط ، بينما ينتهى الحد الخارجي للضوء المركب في منطقة الضوء البسيط .

وفوحا الذي يجعل حدود الغل البسيط تبدو أقل وضوحا :
 يبدو الحد الخارجي للظل البسيط ، أقل وضوحا من الحد الخارجي

للظل المركب ، عندما يقع الجسم المظلل على مقربه من مصدر الضوء ، ويرجم هذا الى ان زوايا الضوء والظل المركبين تكون أكثر انفراجا

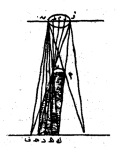
عندما يقع الضوء من مصدر يقوق حجمه حجم الجسم المعتم الذي يعترض مساره ، فأن قاعدة الظل البسيط المستق تكون في جهه الجسم المظلل نفسه ، أما الظل المختلط بالضوء المركب فأن زاويته تكون في نفس جهة مصدر الضوء

100 _ عن الظل المستق الركب:

يفقد الظل المستق المركب قدرا كبيرا من قتامته ودكنته ، عندما يبتعد عن الظل المستق البسيط

وتتفق هذه الظاهرة مع القاعدة التاسمة التي ترى بأن الطل يفقد قدرا من سواده بقدر مواجهته لمصدر الضوء، فاذا كان مقابلاً لجزء كبير من مصدر الضوء فقد قدرا كبيرا من دكنته "

لنفترض في هذا الرسم أن (أنو) هو الجسم المفى، ، وأن الجسم المطلل هو (أب) ، وأن (نوف) هو هرم الضو، بينما يمثل الهرم (نوك) الطل البسيط المشتق .



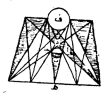
من هذا الرسم يمكنني أن أقول ، أن النقطة (ج) ستستقبل قدرا من الشوء يقل بنسبة الربع عن الضوء الذي تستقبله النقطة (ف) ، إن (ف) تواجه مصدر الضوء بكلمله ، بينما يغيب جزء منه عن (ج) وهو دبم مصدر الضوء (و ن) ، أذا افترضنا مسبقا أن (ل ن) يساوي ثلاثه أرباح (و ن) .

أما النقطة (د) فتواجه نصف مصدر الضوء ، ولهذا يأتى ضوؤها بنصف قدر الضوء الموجود عند النقطة (ف) ، وفي النهاية سنجد ان النقطة (ه) تواجه ربع مصدر الضوء فقط أى تواجه الجزء (ط ن) ، ولهذا قان الفسوء الذي تستقبله يعادل ربع الضسوء الموجود عند النقطة (ف) .

أما النقطة (ف) فلا مواجهة تقع بينها وبين مصدر الضوء ، أى أنها تفتقد ضوء هذا الصدر كلية ، ولهذا يبدأ عندما الظل السبيط المشتق وبذلك نكون قد حددنا تعريفا للظل الشتق المركب .

٥٤٩ _ عن التقاء الظل الأولى بالظل الشيتق :

يلتقى دائما كل من الطل الأولى (الأسسامي) ، والطل المستق (الثانوى) ويكننا أن نستنتج هذه القولة من طبيعة هذين الظلين ، فالطل الاولى يشكل قاعدة للظل المستق ، ويقع الاختلاف ما بينهما فى النقطة التالية وهى أن الظل الأولى (الأسامي) يهتد على سطح الجسم المظل نفسه ، بينما ينتشير الظل المستق فيما وواء هذا الجسم ويعتد فى الهواء الواقع خلفه ويمكننا توضيح ذلك بالرسم ، أذا افترضنا أن (ف) هو مصدر الفنو، وأن الجسم المظلل هو (أبح.) ، وأن الطل الأساسى الجسم المظلن نفسه ، بينما برمز الهرم (أجح) للظل المشتق والذى الجسم المظلل الأولى قاعدته أما الظل البسيط فهو تلك المنطقة من الظل التي يشكل الظل الأولى قاعدته أما الظل البسيط فهو تلك المنطقة من الظل التي لا تواجه بأى قدر مصدر الضوء .

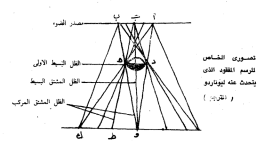


٥٥٠ .. عن طريقة التقاء الظل البسيط بالظل المركب:

تلتقى دائما الطلال الركبة بالطلال البسيطة ، ويكننا أثبات ذلك رجوعا لما ذكرناه فى الفقرة السابقة ، حيث برهنا على أن الظل الأولى يشكل دائمًا قاعدة للطل المشتق . وبما ان كلا الظلين البسسيط والمركب ينتشران على مطبع نفس الجسم ، فمن المحتم اذن ان يلتقيا ، كما يلتقى السبب بالنتيجة .

فليس الظل المركب في ذاته سوى مجرد انخفاض في درجة الفعوء المنتشرة على السطح ، فهو يبدأ من حيث تنتهى منطقة الفعوء الكامل وينتهى مع اختفاء الفعوء كلية ، (أى حيث يبدأ الظل البسيط) ، نستنتج من ذلك اذن أن الظل المركب يعتد في المنطقة الوصيطة الواقعة ما بين منطقتي الفعوء البسيط والظل البسيط ، ولنوضح ذلك بالرسم ، فنفترض ان (أبح) فو مصمدر الفعوء وان (دهر) مو الجسم المظلل ، وان الظل البسيط المشتق مو (دهرو) وأن (وهرك) هو الجسم المظلل ، وان الظل سبعد ان الظل المشتق المركب ، ينعا يواجه الهروء من مصدر الفعوء ، بينعا يواجه اللهروء بغض النظر عن حجم هذا الجزء فقد يكون كبيرا أو صغيرا .

فيذا يتوقف على مدى ابتعاده أو اقترابه من منطقة الظل المستق البسيط ويمكننا اثبات ذلك من الرسم ، حيث يمثل (هد و ك) الظل المشتق المركب وحيث نرى أنه يواجه بنصف مساحته ، أي ب (ط ك) المشعف مساحة مصدر الفود (أب) أي المساحة (أ) ، وهذا هو الجزء الأكثر سطوعا في هذا الظل أما النصف الناني منه ، وتقصد به الجزء (و ط) فانه يواجه النصف الثاني من الجسم المفيء أي (ح ب) ، ومكذا نكون قد حددنا القسمين المكونين لهذا الظل المستق المركب ، حيث يفوق قسم منهما الآخر في سطوعه أو فلنقل حيث تزيد دكنة أحسما



٥٥١ ـ عن الظلال الشتقة ، البسيطة والركبة :

مناك تناسب في العلاقة ما بين الطلال البسيطة وألمركبة الداخلة في
تكوين الطلال الأولية المبتدة على سطح جسم ما ، كما يوجد أيضا هذا
التناسب ما بين الطلال المبتقة التي تبتد خلف هذا الجسم وتنفصل عنه
ويأتى أتبات ذلك من طبيعة الطلال المبتقة ، لأنها تتجاور فيما بينا الطلال
تداخل فيما بين البسيط منها والمركب ، فتشابه في سلوكها هذا الطلال
الأولية ، وتبدر كما لو كانت هي نفسها طلالا أولية لهذه المسلود
المسبقة .

٥٥٢ _ عن حدود الظل المركب :

ليست هناك نهاية طرفية للطل المستق المركب ، فهر يمته طوليا بلا نهاية لانه يشكل بذاته هرما ينطلق من نقطة هى قمته ، ويجب أن نرجع لاثبات هذه المقولة الى هرم الطل المستق المركب ، حيث نجد أننا عندما نقطع طوله الهرمى عند أية نقطة فيه ، لا نفسه زاويته (أى قمته) كما هو الحال مم الطلال المستقة البسيطة .

٥٥٣ ـ عن حدود الظل البسيط (الخالص) :

لا تتطلب الظلال المستقة البسيطة بحثا مطولا مثل الطلال المركبة. لأن هرمها ينبو منطلقا من قاعدته ، على عكس هوم الظل المركب الذي يبدأ من القمة أى من الزاوية ويمتد بلا نهاية ، ويظهر ذلك جليا اذا قطع مسار هرم الظل المستق المركب ، في أى جزء منه باستخدام جسم معتم وسنجد عند ثذ أن هذا التقسيم لن يصل بأية حال الى قاعدته .

00\$ م كيف يبدو شكل الفأل ، عندما يتساوى حجم الحسم المقائل مع حجم مصدر الضوء الساقط عليه ؟

اذا ما تساوى حجم مصدر الضوء مع حجم الجسم المظلل ، تأتى الظلال البسيطة داخل حدود متوازية وتمتد الى ما لا نهاية له طوليا ، أما المظلال المركبة فستأتى على شكّل هرمى وتكون قمة الهرم فى اتجاه مصدر الضوء .

٥٥٥ ـ ماذا يحدث عندما يكون حجم الجسم المظلل أكبر من حجم مصدر الفسسوء ؟

اذا فاق حجم الجسم حجم مصدر الضوء، يتخذ الطل البسيط لهذا الجسم شكلا مرميا يتجه جانباه نحو قمته التي تقم في نقطة تصورية وراء مصدر الضوء نفسه ، أما زوايا الظل والضوء المركبين فستقع مواجهة مصدر الضوء بكامله .

٥٥٦ ـ ما هي أنواع الظــل ؟

ينقسم الطل الى ثلاثة أنواع ، أولها تلك الطلال التى تنشا من أضواء محددة مثل الشمس أو القمر أو اللهب ، أما القسم الثاني فهو قسم الطلال الناتجة عن ضوء ينتشر عبر فتحة ما كالنوافذ والأبواب أو أى فتحات أخرى يرى من خلالها جزء من السماء ، ويضم القسم النالث الطلال التى تنكون بفعل الضوء الكرة الأرضية بفعل الضوء الكرة الأرضية في غياب الشمس .

٥٥٧ _ كم عدد أقسيام الظل؟

ينقسم الظل الى قسمين أساسيين وهما ما نسميه بالظلال الاولية والطلال المستقة ، ونقصه بالأولية تلك الظلال التى تلتصق بالجسم المظلل نفسه ، أما الطلال المستقة فهى تلك الناتجة عن الطلال الأولية



٥٥٨ ـ ما هي أقسام الظل الأولى:

الطل الأولى واحد لا يمكن تقسيمه ولا تنفير طبيعته ، وتلتقى حدوده بنهاية حدود الجسم المضى ، وبنهاية الجزء المضى من الجسم المضاء الذي يعتد عليه الطل الأولى

٥٥٩ _ تنوعات الظل الأولى (الأساسي) :

ينقسم الظل المشتق الى قسمين ، يسمى الأول منهما الظل الأولى المسيط المواقع القاتمة المسيط المواقع القاتمة ولذلك يبدو معتما وداكنا ، بينما يواجه الظل المركب المواقع التى ينتشر بها ضوء الألوان المختلفة ولهذا نجده غالبا مختلطا بألوان تلك الأجسام .



٥٦٠ _ تنوعات الظل المستق (الثانوى) :

تنحصر تنوعات الظل المُستق في فصيلين ، أحدهما هو فصيل الظل المُستق الذي يختلط بالهواء الواقع خلف منطقة الظل الأساسي ، أما الفصيل الثاني فيضم تلك الظلال التي تتكون عند اصطدامها بحائل يقف في مسار الظل المُستق نفسه .

٥٦١ _ ما هي الأشكال التي يتخذها الظل المستق :

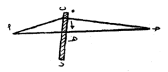
يتخذ الظل الشبق واحدا من الأشكال الثلاثة التالية : أولها هو الشبكل الهرمي ويكتسب الظل هذا إلشكل عندما يكون مصدر الضوء أكبر حجما من الجسم المظلل ، أما الشكل الثاني فهو المتوازى (المستطيل) ويتكون عندما يتساوى حجم مصدر الضوء مع حجم الجسم ، ويتخذ الظل في الحالة الثالثة شكلا منفرجا يتشبت في المالة إوهو ما يقع بالمثل في الحالة



الثانية ، حيث يعتد عدود المطل الى ما لا نهاية ك ، وفى حالة المطل الهرمى أيضا ، فبعد ان ينتهى هذا القلق فى قمة النوم ، يتولد منه عند القمة ، هرم آخر معكوس ويهتد بدوره الى ما لا نهايه طالما امتد به الفراغ ، وسوف نتوقف تفصيليا اذاء تنوعات أشكال المطل فيما بعد .

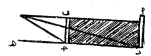
٥٦٢ _ عن الظل الذي يتحرك بسرعة تفوق حركة الجسم الذي انتجه :

من المدكن أن يتحرك الظل المشتق بسرعة ، تفوق أضعاف سرعة الظل الأولى ، ولكى نتبت هذا يكننا الاستعانة بهذا الرسم حيث نرمز الى مصدر الضوء بر (أ) ، بينما يمثل (ب) الجسم المظلل الذي يتحرك في اتجاء النقطة (د) أي على استقامة (بد) ، ويتحرك الظل المشتق في نفس الوقت على المحور (بج) ، فإذا نظرنا الى طول كل من (به) و (بج) فسنجد أن (ب ج) يفوق ضعفي (ب ه) .



٥٦٣ _ عن الظل المستق الذي يتحرك بدرجة أكثر بطئًا من الظل الأولى:

ومن المحتمل أيضا ان تتأخر سرعة الظل المسستق عن سرعة الظل الأولى ، فاذا افترضنا ان (بج) يشير في الرسم الى الجسم الذي يتحرك فوق المستوى (د ه) فيقطع المسافة (جد) ، وان الظل المستق الناتج عنه يصطلم بالحائل (أ د) يمكنني ان أقول في هذا الوضع ان الظل الأولى الممتد على الجسم (ب ج) سوف ينتقل معه قاطعا المسافة (ج د) بكاملها ، بينما يبقى الظل المشتق ساكنا على الجداد (أ د) ·



٥٦٤ - عن الظل المُستق الذي يتحرك بنفس سرعة الظل الأولى :

تتساوى سرعة حركة الظل المستق مع سرعة حركة الظل الاونى ، عندما يتحرك مصدر الضوء المتسبب فى تكوين هذه الظلال بنفس سرعة الظل حركة الجسم المظلل ، أى بعبارة آخرى عندما يتحرك بنفس سرعة الظل الأولى ، وليس هناك لذلك الشرط بديل آخر ، لاننا اذا افترضنا ان هناك شخصا يسير طوال اليوم من الشرق فى اتجاه الغرب ، فسنجد أن الظل المتد أمامه فى النصف الأولى من النهار يتحرك بسرعة أبطأ من حركة الرجل نفسه ، أما فى النصف الثاني من النهار فسنجد أن الظل الواقع الرجل نفسه ، أما فى النصف الثاني من النهار فسنجد أن الظل الواقع خلفه يرتد الى الوراه بسرعة تفوق حركة تقدم الرجل نفسه الى الامام ،

٥٦٥ .. عن الظل المستق الأبطأ حركة من الظل الأولى :

تبدو حدود الظل المشتق مشوشة بقدر ابتعادما عن الظل الأولى ويمكن توضيح ذلك من الرسم ، اذا افترضنا ان (أ ب) هو مصدر الضوء

وان الجسم المظلل هو (جد) الذي يحمل الطل الأولى، بينما يمثل (ده) الظل المستق المستيط ، وتحتل منطقة حدود الطل المستق المختلطة المساحة (حده ل) .

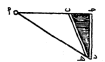


٥٦٦ _ طبيعة الظل أو بكلمة أخرى شروطه :

ليس هناك ظل بلا انعكاس ، وقد يقوى هذا الانعكاس حضور الظل أو يضعفه فاذا كان الانعكاس صادرا من موقع أكثر قتامة من الظل ، فانه يزيد من فوته أما اذا صدر من موقع أكثر اشراقا منه فسوف يتسبب في انسعافه .

٥٦٧ ـ ماذا نعنى بالظل المتزايد :

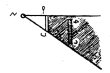
الظل المتزايد هو ذلك الظل الذي ينعكس عليه ظله المشتق وحده فاذا كان (أ) هو مصدر الضوء، و (ب عد) موقع الظل الأولى ، أو بعبارة أخرى الظل الأصلى ، يكون (جد) في هذا الوضع هو الظل المتزايد .



٥٦٨ _ أيهما أقوى الظل الأولى أم المستق :

بما ان الظل الاولى هو ظل بسيط ، فانه يتساوى فى درجة قتامته مم الظل المشتق البسيط ، فاذا افترضنا فى هذا الرسم ان (ن) هو مصدر الضوء وان (أب) عو الظل الأولى البسيط، و (جد) مو الظل المشتق البسيط، يمكننا ان نقول في عده الحالة بما يتفق مع القاعدة الرابعة، التي تنص على ما يلي:

« الظلمة هي : فتقاد الضوء ، وبما أن الظل البسيط مو ذلك الذي لا يستقبل أي انعكاس هضيء ، فأنه كمحصلة يبقى مظلما ، ، كما هو الحال مع (أب) الذي لا يواجه مصدر الضوء (ن) ، وهو ما يحدث إيضا للجزء (جد) من الظل الشبق ، أي الظل المستق البسيط ، في أيضا لا يواجه بأي قدر مصدر الضوء ، ولذلك يبدو على نفس الدرجة من القتامة ويتساوى في ذلك مع الظل الاولى ، لانهما معا يقعان بعيدا عن أي انعكاس ضوئي .



79ه _ عن حركة الظـــلال:

تتحرك الطلال وفقا لواحدة من الطرق الخمس التالية : أولاهما أن يتحرك الطل المشتق مع الجسم المطلل بينما يظل مصدر الضوء ساكنا ، أما الطريقة الثانية فهى أن يتحرك كل من الطل ومصدر الضوء بينما يظل الجسم المطلل نفسه ساكنا ، والثالثة أن يتحرك كل من الجسم المطلل ومصدر الضوء معا بشرط أن تأتى حركة مصدر الضوء أقل سرعة من حركة الجسم الولك للظل

وفى الطريقة الرابعة تكون حركة الجسم المفىء أسرع من حركة الجسم المفلل (*) ، أما الوضع الخامس فيحدث عندما تتساوى سرعة المحركة ما بينهما ، وسروف تخضع هذه الأمور لشروح مسرهبه فى موضعها .

^(*) في طبعة فينا ، وهي تصويب للمخطوط •

٧٠ ... عن التقاء الغلل الشيتق بحائل ما وطبيعة هذا اللقاء:

عندما يستقر الطل المستق على حائل ما فانه يتخذ هيئة تختلف عن الظل الأولى ، وليست هناك استثناءات لهذه القاعدة اذا ما توافرت العناصر التالية :

أولا : ما لم يحتـــو الجــــم على زوايا حادة أو ثقوب أو كان مطرزا ·

ثانيا : ان يكون شكل الجسم المضى مشابها للجسم الذي انتج الظمال .

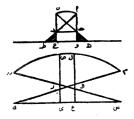
ثالثًا: ان يتساوى حجم مصدر الضوء مع حجم الجسم المظلل .

رابعاً : ان تتساوى زوايا سقوط أشعة الظل ويتساوى طول الشعاع على جانبي الجسم المظلل •

خامسا: ان تتساوی زوایا سقوط أشعة الظل على الحائل الذی تصطدم به ·

سادسا: أن يكون هذا الحائل أو الجدار مستويا ومتجانسا .

٧١ه _ عن الظل الشتق ، وأين يبدو قويا ؟ :



٥٧٢ ـ عن موت الظل الشتق :

ينتهى الظل المشتق ويختفى تماما عندما تستقبل الأجسام ضوء الكون المنتشر ·

٥٧٣ _ عن أكبر قوة يكتسبها الظل الشبتق:

يبدو الظل المشتق أكثر قوة عندما يكون الضوء صادرا من مصدر خاص ، وتزيد قوته بقدر الزيادة في سطوع هذا الضوء ، وكلما قلت القدرة على ادراكه حسيا

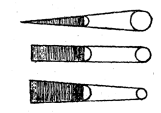
٧٤٥ ـ عن الظل البسيط ذي الدرجة الأولى من درجات الاعتام:

الظل البسيط مو ذلك الظل المنك لا يواجه بأية حال من الأحوال الشوء المنعي البسيط مو ذلك الظل المنكس علي السطح المقابل له ، فاذا افترضنا أن الجسم الكروى (ج) واقع داخل الحفرة (ك ل م ن) ذات البحران المحدية ، وأن الضوء يأتيه من مصدر خاص ومو (أ) ، فاذا تابعنا الضوء الساقط معذلا بالنمعاع (أ ك)، فسنجه أنه ينعكس في البداية عند النقطة (ك) ليصل الى النقطة (ط) عيت يبدأ انعكاسه الثاني نحو البحسم الكروى فيضيئه ويتسبب في تكون ظل بسيط في الزاوية (ل) ، من البرجات وفي هذه الحالة سنجه أن الشاقط ولا ذلك المنعكس بأية درجة من الدرجات وفي هذه الحالة سنجه أن الفطل المتد على الجسم الكروى (ج) يستقبل انعكاس الظل المسيط من النقطة (ل) ، ولهذا يتم تسميته بالظل المسيط من النقطاس ضحوئي وانعا يستقبل انعكاس الظل المقابل له فقط .



٥٧٥ ـ عن الأشكال الثلاثة التي يمكن للظل الشتق أن يتخلها :

يتخذ الطل المستق واحدا من الاشكال التلاثة التالية : الشمكل الاول منها يبدأ من قاعدة كبيرة ويتقلص تدريجيا مع ابتعاده عن هذه القاعدة ، أما الشكل الثاني فهو ذلك الذي يظل محتفظا فيه بنفس طوله من منشأه حتى امتداده الى ما لا نهاية له ، وفي الحالة الثالثة يكتسبب شكل الظل فيها مع كل خطوة يقطعها بعدا عن موقع تولده زيادة وانفراجا في حجمه .



٧٦ ـ عن التنوعات المكن حدوثها في كل من أشـــكال الظل المُستق الســـابقة :

تتنوع أشكال الظل المشتقة السابقة على النحو التالى ، عندما يكون الجسم أقل حجما من مصدر الضوء أى عندما يتخذ الظل شكلا هرميا ، يتوقف حجم هذا الهرم على المسافة بين الجسم ومصدر الضوء فيقصر كلما اقترب الجسم من مصدر الضوء والعكس صحيح ، أما الحالة الثانية فلا مجال لوقوع اختلاف في شكل الظل ، بينما يزيد اتساع هرم الظل في الحالة الثانية كما زاد اقتراب الجسم من مصدر الضوء و

٧٧ه .. عن انقسام الظل المستق الى ثلاث فصائل:

للظل المستن حالات ثـلاث ، فاما ان يكون منفرجا أو انبوبيـــا (عبوديا) أو مخروطيا ، حيث تلتقى أشعة الظل فى نقطة التقاطع ما بينها وتنمكس بعد ذلك منفرجة الى ما لا نهاية ، أو بكلمة أخرى تمتد مستقيمة , بلا حدود .

واذا قلت بأن الظل ينتهى فى نقطة التقاه خطوطه الجانبية أى عند نقطة التقاطع ولا تمتد إلى ما وراه ذلك ، فانك تقع بذلك فى خطا اكيد ، لأن القاعدة الأولى للظل تثبت أن الظل شى، محدد كلية داخل اطرافه ، ولا مجال لوجود أى جزء منه خارج هذه الحدود الطرفية له ، وفى هذا المثال الشتق فى هذا المثال الشتق فى مذا المثال بسامه عكس ذلك ، لأن تكون الظل المشتق فى هذا المثال يتسبب فى ميلاد شكلين هرمين للظل فى نفس الوقت يتصل كل منهما الأول للظل يتعين علينا أن نساله ، عن سبب تكون هرم الظل الباني ٠٠٠ لاول للظل يتعين علينا أن نساله ، عن سبب تكون هرم الظل الباني ٠٠٠ الأول للإل يلد من الجسم فنسه ، ويمكننا أن ندحض عذه الإجابة رجوعا الأول ولا يولد من البحس فنسه ، ويمكننا أن ندحض عذه الإجابة رجوعا لورد يولد من البحس فنسه ، ويمكننا أن ندحض عذه الإجابة رجوعا لوردود جسم معتم يقع بين مصدر الشوء وموقع تكون الظل ، توضح عذه الجبرة ذذ ، أن الظل يولد من الجسم فقط ولا يتولد من قمة هرم ظل المبارة ذذ ، أن الظل يولد من الجسم فقط ولا يتولد من قمة هرم ظل الحسر .



٥٧٨ ـ عن انقسام الظل المستق الى ثلاثة أقسام:

للظل المستق ثلاثة أحوال ، فاما أن يكون مقطع الظل عند وقوعه على الحائط أكبر من قاعدة الظل ، أو أن يكون أصغر من القاعدة أو قد يتساويان ، فاذا جاء مقطع الظل أكبر من قاعدته كان ذلك اشارة على أن الجسم المفتى، الذى يلقى بنوره على الجسم المعتم يقل عنه حجما ، واذا كانت مساحة مقطع الظل أقل من مساحة قاعدته ، دل ذلك على أن حجم مصدر الضوء أكبر من حجم الجسم ، وعند تساوى مساحتى المقطع والقاعدة يكون حجم الجسم ، وعند تساوى مساحتى المقطع والقاعدة يكون حجم الجسم ، وعند تساوى مساحتى المقطع والقاعدة يكون

٥٧٩ ـ نوعية الغلسل:

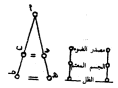
فيما بين الدرجات المتسماوية من خفوت الضوء ، تتناسب درجات القتامة من ظل الى آخر مع قتامة الألوان التي تمتد عليها هذه الظلال ·

٨٠ _ عن حركة الظـل ٠

تفوق سرعة حركة الظل دائماً ، سرعة الجسم الذي تسبب في ميلاد هذا الظل اذا افترضنا ثبات مصدر الضوء ·

فاذا مثلنا مصدر الضوء في الرسم بد (أ) ، والجسم المتم بد (ب) ورمزنا الى الظل بد (ج) ، يمكنني أن أقول ان كلا من الجسم والظل سيتحركان في نفس الوقت ، فينتقل الجسسم من النقطة (ب) الى النقطة (د) ، وينتقل الظل من النقطة (ج) الى النقطة (ه) ، ويتساوى فرق السرعة بين حركتي كل منهما مع الفرق في المسافة ما بين (ب د) و (ج ه) .

أى ان النسبة بين سرعتيهما هى نفس النسبة بين المسافتين التى يقطعها كل منهما ، ولكن اذا تحرك مصدر الضوء (أ) بنفس سرعة الجسم (ب) ، فسنجد أن سرعة حركة الظل مساوية لسرعة حركة الجسم .



واذا كانت سرعة مصدر الضوء أكبر من سرعة الجسم ، جاءت حركة الظل أبطا من حركة الجسم ، أما اذا تحرك الضوء بسرعة أقل من سرعة حركة الجسم ، فان الظل يتحرك في هذه الحالة بسرعة تزيد عن تلك التي يتحرك بها الجسم نفسه .

٥٨١ ـ عن الظل الهرمي:

يبدو الظل الهرمى الناتج عن جسم مستقيم (متوازى الجوانب) أضيق الى حد بعيد من الجسم نفسه ، ويتناسب هذا الاختلاف مع المسافة الني يقطعها جانبا الظل المشتق البسيط ، ابتعادا عن الجسسم ، حتى نقطة تقاطعهما ، أى مع طول الظل ذاته .



٥٨٢ _ عن الظل الشتق البسيط:

ينقسم الظل البسيط المشتق الى ثلاثة أنواع ، واحد منها له نهاية محددة أما الاثنان الآخران فيمتنان الى ما لا نهاية ، ونقصد بالظل ذى النهاية المحددة الظل الهرمى ، أما الآخران فهما الظل المعودى (الأنوبي ى والفل المنفرج ولهذه الظالان عم مجموعها جوانب مستقيمة وتختلف ما بينها وفقا للعلاقة بين حجم الجسم وحجم مصدر الضوء ، فالظل الهرمى المحدود يتكون عندما يكون حجم الجسم أقل من حجم مصدر الشوء ، والعمودى ينشئا عن تساوى حجميهما ، أما المنفرج فينتج عن جسم معتم يقل حجمه عن حجم مصدر الشرء ،

٨٥٥ _ عن الضوء المستق المركب :

ينقسم الضوء المستق المركب الى قسمين الأول هو العمودي والثاني. هو قسم الظل المنفرج ·

٨٤٥ _ هل يمكن رؤية الظل في الهواء :

يمكن رؤية الظل في الهواء اذا كان ذلك الهواء مشبعا بالضباب أو الديار وتتضح هذه الظاهرة عندما تنفذ أشعة الشمس من بعض الفتحات الى موقع مظلم ، اذ يمكن في هذه الحالة رؤية الظل المحصور ما بين شعاعين من الضوء أو أكثر من بين الأشسعة التي نفذت الى الغرفة عبر الفتحات المذكورة •

٥٨٥ _ عن اختلاف درجة سواد الظل الشتق من موقع لآخر :

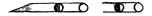
يزداد سنواد الظل المشتق كلما زاد اقترابه من الجسم المتم الذي تسبب في تكونه ، أو بعبارة أخرى عندما يقع بالقرب من الظل الأولى ، والسبب في هذا هو أن حدود الظل المشتق تبدو أكثر وضوحا قرب موقع تولده وتقل درجة وضوحها كلما ابتعدنا عن هذا المنشأ

۸۹ م هو القل الشبتق الذي تبدو حدوده الغارجية أكثر وضوحا من غيره:

تظهر الحدود الخارجية للطل المشتق بدرجة واضحة ، كلما زاد ابتماد الجسم المولد له عن مصدر الضوء .

٥٨٧ _ ما هي الأشكال الرئيسية التي يتخدما الظل الشتق عند وقوعه على سطح ما :

هناك احتمالان أساسيان يمكن للطل المستق أن يرى خلالهما عند وقوعه على مسطح ما ، وهما المقطع المستقيم والمقطع المائل ، أما المقطع المستقيم فهو دائما أقل مساحة من المقطع المائل ، ويمكن لهذا الأخير أن يمتد الى ما لا نهاية .



٨٨٥ _ عن تنوعات المسماحة المكنة ما بين مقطع الظل الأولى والظل المشتق :

مناك ثلاثة احتمالات لرصد العلاقة ما بين الظل الأولى ومقطع الظل المشتق وهي كما ذكرنا سابقا اما ، الاستقطاب أو التشتت أو النبات ، وفي الظل المشتت أو بعبارة أخرى المنفرج تزيد كمية المشتق عن كمية الظل الأولى ، أما في حالة الظل الثابت أو « الملاحظ ، فان مقطع الظل يتساوى مع الظل الأولى - وفي الحالة الثالثة أي عند حدوث الظل المتجمع

فهناك احتمالان بحسب موقع استقبال الظل ، فاذا كان القطع في الجزء الأول منه ، أي في الجزء المتجمع ، ظهر مقطع الظل المستق أقل مساحة من الظل الأصلي ، واذا كان القطع بخلاف ذلك واقعا في الجزء المنفرج منه يصبح الظل المستق اكبر مساحة من الظل الأولى .



٥٩٩ - عن ظهود الظل المستق بدرجة اكبر سوادا من الظل الأولى عندما يكون محاطا جزئيا أو كليا بمجال مضاء:

عندما يحاط الظل المستق في جزء منه أو بكامله بمجال مضاء . فانه يبدو أكثر دكنة من الظل الأولى المتسد على سسطح مستو ، فاذا افترضسنا في الرسسسم أن (أ) هو مصدر الفسوء وأن الخالسسم التسستق هو (ب ج) -



وأن (د ه) هو الحائط الذي يستقبل هذا الظل في المساحة (و ز) . بينما يبقى كل من (د و) و (ز ه) أفي مجال الضوء الصادر من (أ) ، واذا كان الجزء المفيء من هذا الحائط أي (د و) يعكس ضوءه على الظل الأولى (ب ج) كما يفعل الجزء الآخر أي (ز ه) نفس الشيء و يمكننا أن نقول في مثل هذه الحالة ، ان الظل المستق (و ز) لا يستقبل أي قدر من ضوء المصدر (أ) ، بينما ينعكس الضوء من المجال الحط به على النظل الأولى (ب ج) ، ومع هذا سبيبدو الظل المُستق أكثر سوادا واعتاما من للظل الأولى •

٥٩٠ ـ عن النباين في درجة سواد الظل الأولى ، اذا لم يكن السطح الذي يمتد فوقه مستويا :



اذا افترضنا أن الطل الأولى يقع على السطح (ب ج و) ، وأنه يواجه الطل المستق (ط ل) الواقع على الحائل (ده) كما يواجه في نفس الوقت ، الضوء المنحكس من السطح المفيء (دط له) ، أرى في هذا الوضع ان الجسم (ب و ج) سيكون آكثر اشراقا في قيته العليا (ب) الوضع ان الجسم (نسوة آكثر بياضا من النقطة (و) ، لأن النقطة (ب) تستقبل الضوء الأولى (أ) والضوء المنحكس من (دط) ، ولا تصل اليها الانحكاسات من الظل المستق (ط ل) ، والسبب في هذا يرجع الى الزاوية (ط ب و) فهي زاوية التماس التي تنشأ عن النقاء المستقيم (ط ب)

ويتعرض الجزء المتبقى من الجسم (ب ج) الى انعكاسات الظل (ط ل) بقدر أو بآخر ، حسب الزاوية التي يمكن أن يصنعها المثلث الافتراضي الذي يشكل (ط ل) قاعدته ·

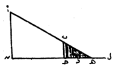
٥٩١ ـ عن تأثير الأشياء الداكنة على الظلال:

عندما تكون الأشياء متساوية في حجمها وشكلها ودرجة قتامتها . فإن أتربها الى الظل سيكون أقدرها على رفع درجة سواده •

٥٩٢ _ ما هو الحقل الذي يجعل الظل يبدو أكثر سوادا ؟ :

اذا ما تساوت درجة دكنة الظلال ، فأن ما يقع منها على مجال أكثر بياضا سيبدو للعين أكثر سوادا من الآخرين ، وبالتالي يبدو الظل أولى سوادا اذا ما وقع على خلفية أكثر قتامة .

ويمكننا اثبات ذلك بتأمل ظل مفرد ، حيث نرى أن حدوده الخارجية التى تجاور المجال الأبيض تبدو أكثر سوادا من سائر أجزائه الأخرى • بينها تبدو الأجزاء الداخلية فيه أقل سوادا ، لأن كلا منها يجاور مجالا قاتما .



فاذا افترضنا أن الجسم (ب ج) يلقى بطله على المساحة (ج م) ، فسنجد أن الجزء (ده) يبدو أكثر سوادا من (ج ن) ، لأنه يجاور المجال المضاء (له م) بينما يتجاور الجزء (ج د) مع المجال المظلم (دهر) .

٥٩٣ - في أي جزء يبلو الظل الشتق أكثر سوادا :

. يبدو الطل المُستق أكثر سوادا عندما يقترب من الجسم الذي خلقه ، أما الأجزاء البغيدة عن مصدر الطل ، فانها تبدو أكل سوادا من الأجزاء القريبة منه كما يبدو الظل أكثر تحددا ووضوحا للعين كلما اقترب من موقع تولده ، بينما تبدو حدوده باعتة ومتداخلة كلما ابتعد عن مصدره .

يزيد سواد الظل قرب أطرافه الخارجية ، ويقل قرب مركزه ٠

٩٤٥ _ عن الظـــلال:

واذا كان مصدر الضوء مرتفعا الى أعلى ومستطيل الشكل ، فان ظلال الإجسام التي تستقبل هذا الضوء تهتد في اتجاء العرض أى أفقيا أما اذا كان الضوء بهتد افقيا أى بشكل عريض ، فان ظلال الإجسام الكروية ستبدر اكثر طرلا وارتفاعا ، وهكذا تخضع الظلال في علاقتها بالضوء لهذا المان الضوء رأسيا امتدت المقادل أفقيا ، وأما اذا كان الضوء أنقيا فإن الظلال تمتد في اتجاء رأسى ، وهكذا يسنع الشوء والمطل معا شكل الصديب .

وعندما يكون مصدر الضموء أكبر سميكا وأقصر من الجسم المولد للظل ، تبدو الظلال المستقة منه عند وقوعها على جدار ما ، أكثر طولا ونحولا من الظلال الأولية ·

أما اذا كان مصدر الضوء أكثر رهافة وطولا من الجسم المسبب. في تكون الظل ، فان الظلال المشتقة تبدو في هذه الحالة أكثر سسكا وأقصر من ظلاله الأولية .

وعندما يتطابق حجم مصدر الضوء وطوله مع الجسم ، يبدو كل من مقطمى الظل المشتق والظل والظل الأولى متشابهين ، ويتخذان نفس شكل خطوطهما الخارجية •

٥٩٥ ــ عن العدود التي تحيط باشكال الظلال الشتقة عند وقوعها على سبطح ما :

تحاط الحدود الخارجية للظلال البسيطة المستقة دائما بألوان الأشياء المضاءة ، التي ترسل بأشجتها من نفس جانب مصدر الضوء .

٩٩٦ ـ يصـــدر كل جسم معتم كمية من الظل بقدر الأجزاء المضيئة المحيطة به :

تلقى الأجسام المعتمة بالعديد من الطلال حول قواعدها ، وتكتسى هذه الطلال بالوان مختلفة بحسب عدد الالوان المشيئة المحيطة بهسا - تتوقف قوة كل طل على درجة مسطوع السسطح المشيء المواجه له ، ويمكننا التعرف على هذا عند مراقبة ما يحدث عندما يضاء جسم واحد بعدد من الأضواء المتباينة -

٩٩٧ ـ عن الاختلاف في درجة سواد الظلال المحيطة بجسم واحد :

عندما يحاط نفس الجسم بعدد مختلف من الظلال ، فأن أشد هذه الظلال سوادا هو الظل الناتج عن أشد مصادر الضوء قوة ·

٥٩٨ ـ عن الظل الناتج عن اضاءة جسم ما بمصدرين متساويين للضوء :

عندما يقع جسم ما بين مصدرين متساويين للضوء ، فانه يصنع ظلين يميل كل منهما في اتجاه الضوء الذي تسبب في تكونه · واذا حركنا هذا الجسم بحيث يصير أقرب الى أحد الضوءين من الأخر ، فسنجد أن الظل الواقع قرب مصدر الضوء أقل سوادا من الظل الآخر الذي يميل نحو مصدر الضوء النعد .

999 .. عن كبر الظل الناتج عن جسم يقع بالقرب من مصدر الضوء : وعن السبب في ذلك •

اذا ما وضع أحد الإجسام بالقرب من مصدر خاص للضوء ، نراه ربلقى بظل كبير على الحائط المقابل ، ويقل هذا الظل كلما زاد ابتعاد الجسم عن مصدر الضوء •

٦٠٠ ــ للذا يحدث هذا الخلل الذي يجعل ظل جسم ما يبدو اكبر قدرا منــه :

يتولد ذلك الاختلاف في النسبة ما بين مساحتي الظل و الجسم بتيجة لوضع مصدر الفوه و الحبه ، ويوضع على مقربة منه ، لا تتمكن اشعة الفوه من السقوط على الجسم ، ويوضع على مقربة منه ، لا تتمكن اشعة الفوه من السقوط على أطراف الجسم بنفس المسافة (اى تسقط عليه مائلة) ولهذا نبحد الالجزاء القريبة من مصدر الفوه تصنع ظلا اكبر من تلك البعيدة ، ولكن تلك البعيدة أيضا تصنع ظلالا أكبر من حجمها الحقيقى *

٦٠١ ـ للذا تختلط حدود الظل عندما يبدو أكبر قدرا من الجسم الذي تسبب في تكونه :

يكتسب الهواء المحيط بضوء ما نفس طبيعة هذا النشوء سواء في درجة سطوعه أو في لونه ، ويققد هذا التشابه كلما زاد ابتعاده عن موقع الضوء ، وبما أن الظلال الآكبر قدرا من أجسامها تتكون عنهما يقع الجسم قريبا من مصدر الضوء ، فانها تختلط بضوء المصدر وتمتزج إيضا بالضوء المنتقر في الهواء المحيط به ، وتفقد لذلك تحدد اطرافها ودقيها .

٦٠٢ _ عن الاختلاف الدائم بين حجم الظل المنفصل وحجم الجسم الذي تسبب في تكونه :

اذا كان مصدر الضوء مركزا في نقطة ، كما تؤكد التجربة ، واذا
 كانت أشعة الضوء تتمرك مبتعدة عن هذه النقطة في شكل دوائر وتمتد

بدلك في الفراغ ، فان ظل الأجسام عندما تقع على حائط ما تبدو اكبر في كافة الحالات من الأجسام نفسها ، لأن هذه الأشمة الضوئية ستواصل اتساعها فيما وراء هذه الأجسام حتى تصطدم بالحائط



٦٠٣ _ ما هو الفرق بين الظل المتصل بالجسم والظل المنفصل عنه :

إلغال المتصل هو ذلك الظل الذي لا ينفصل بأية حال عن الجسم الذي سقط عليه الضوء ، ولنأخذ الكرة مثالا على ذلك ، فاذا سقط عليها ضوء ما ، فسننجد أن هناك طلا ينفصل عنه ، ومهما تحركت الكرة أو تغير وضعها سنجد أن هناك طلا يلتصق دائما بجانب أما الظل المنفصل فعن المكن رؤيته ومن المحميل إيضا الا يرى فاذا افترضنا أن كرة ما تقع على مسافة ذراع من الحائط ، وأن الضوء يقع على الجانب الآخر المقابل للحائط ، فسيرسل هذا الفود بالطني ظل الكرة الى الحائط كما سيصمنع بنفس القدر ذلك الطل الذي سيغطى جانب الكرة الى الحائط الحائط .

أما الظل المنفصل الذي لا يتجلى للعين ، نيحدث عندما يقع مصدر الضياء ، الضياء ، الضياء ، المنفل الكرة ، لأن الظل سيتجه في منه الحالة نخو السياء ، وبما أنه لا يلتقى في مساوه بمقاومة تعترض امتداده ، فائه يواصل امتداده حتى يغيب كلية .

٦٠٤ _ طبيعة الظل المستق:

يزيد الظل المشتق وينقص حسب معدل الزيادة والنقص في ظله الأولى . الأولى .

٥٠٥ _ عن شكل الظل:

لا يتطابق شكل الطل المستق بكامله مع شكل الجسم الذي ولده ما لم يكن للضوء الساقط على حدود هذا الجسم نفس شكله ، أي اذا لم يتطابق شكل الصوء وشكل الجسم .

٦٠٦ _ عن الظل المستق المته فوق ظل مستق آخر :.

يمكن للظل المستق الناتج عن ضوء الشمس ان يمتد فوق الظل المستق الناتج عن ضوء الهواء



فاذا افترضنا في الرسم وجود الجسم المعتم (م) ، وان هذا الجسم يلقي بظله في المنطقة (ب جد د) تتيجة لسقوط ضوء الهواء عليه قادما من القوس (طك) ، بينما يلقى الجسم المتم الآخر (ن) بطله في المنطقة (أب خ) ، نظرا لسقوط أشعة الشيس عليه من النقطة (ش) ، فسنجد أن نصف الطل الصادر (*) من (م) يواجه الشمس بينما يظل السمف الآخر (هر ب ج) محجوبا عنها ، ولهذا يبدو الجزء (هر ب ج) محجوبا عنها ، ولهذا يبدو الجزء (هر ب ج) محجوبا عنها ، ولهذا يدو الجزء (هر ب ج)

٦٠٧ ـ عن نهايات الظل الشتق:

تبدو نهايات الظل المشتق أقل وضوحاً اذا كان الضوء الذي ولده هو الضوء الكوني المنتشر ، ويزيد تحددها مع الضوء الخاص ·

٦٠٨ _ عن امتدادت الظل الشتق :

تتسع نهايات الظل المستق حول الجسم الذي ولدها ، بقدر اتساع حجم الضوء المتسبب في ظهورها ·

٦٠٩ ـ أين تزيد قتامة الظل الشتق ؟ :

أكثر أجزاء الظل المشتق سوادا ، هى تلك الأجزاء القريبة من موقع تولده والعكس صحيح ، أى أن أقل أجزائه قتامة هى تلك الأجزاء الواقعة بعيدا عن منشأه .

^{(*) (} هناك خطأ في المخطوط الأصلي والتصويب موجود بطبعة فيينا) •

٦١٠ ـ عن تنوع الظلال وفقا لتنوع الأضواء الولدة لها :

تكبر ظلال الجسم بقدر صغر مصدر الضوء الذي تسبب في خلق هذه الظلال اذا افترضنا ثبات السافة المتدة ما بينهما •

٦١١ _ عن الاختلاف في الظلال دون حدوث نقصان في مصدر الضوء:

تنبو الظلال وتنكيش بقدر المنافة المتدة ما بين الجسم ومصدر الضوء، اذا افترضنا ان مصدر الضوء اكبر حجما من الجسم المتم •

٦١٢ _ عن الظل الذي يتحول الى ضوء:

يظل الموقع الذي كانت الشمس تغيره بالظلال مضاء بعد رحيل الشمس لأنه يستقبل ضوء الهواء ، وهو الضبوء الأقل قوة من ضوء الشمس ، ويصبح الضوء الأقل سطوعا ظلا في حضور الضوء الأقوى •

٦١٣ ـ عن الضوء الذي يتحول الى ظل:

يبدو الموقع الذي يضيئه نور الهواء ظليلا اذا ما أحيط بمنساطق تسقط عليها أشعة الشمس، ويرجع السبب في هذا الى أن الضوء الأسطع يجعل الضوء الأكثر خفوتا يبدو كما لو كان ظلا

١١٤ ـ عن الظل المستق الناتج عن وجود ضوء طولى ينير جسما مماثلا له في الشكل ٠

عندما يسقط الضوء الصادر من فتحة طولية على جسم معتم له نفس شكل ووضع هذه الفتحة ، يكتسب الظل الساقط على الحائط المقابل نفس شكل الجسم وهيئته ، فاذا افترضنا ان الضوء يم عبر الفتحة (أب) الى الوقع المظلم ، حيث يقع الجسم المعتم (جد) الذي يتطابق في شكله ، وحجمه مع فتحة مرور الضوء (أب) ، وان ظل هذا الجسم الاسطواني سيقط على الحائط المقابل مكونا الشكل (هد و) .

نرى فى هذه الحالة أن الظل (هد و) سيأتى مطابقا فى شكله ومساحته مع الجسم (جد د) ، ولا يمكن بأية حال أن يصبح لا أصغر ولا أكبر منه مهما امتلت المسافة بينهما أذا ظل الشوء منتشرا بنفس الشروط المذكورة •



ويظل البرهان على هذا قائما اعتمادا على القاعدة الرابعة التي ترى بأن كافة خطوط الضوء والظل تمتد في مسارات مستقيمة .

٦١٥ ... عن اختلاط لون الظل بلون الجسم المتسبب في تكونه :

ليس هناك شيء ما قادر على اظهار درجة بياضه الطبيعي بكاملها ، لأن هذه الدرجة تتوقف أيضا على موقع وجود الجسم ، وتبدو لذلك اكثر أو أقل بياضا من الحقيقة حسب نصوع الموقع أو اظلامه ويمكننا ان نتعلم ذلك من مصاهدة القمر ، اذ يبدو القمر في النهار أقل نصوعا واشراقا ، بينما يتالق بياضه في المساء بعيث يبدو في معطوعه كما لو كان شمسا مشرقة ، أو كالنهار الذي يطارد الطلبة المنقشعة .

وترجع هذه الظاهرة الى سببين ، السبب الأول هو المقارنة ، فطبيعة المقارنة ، فطبيعة المقارنة تنحو في ذاتها الى اظهار الألوان في أكمل وأدق حالاتها ، بقدر ما تختلف وتتفارق و والسبب الثاني هو تغير فتحة انسسان العين ، فالتجربة تعلمنا انه يكون أكبر اتساعا في الساء عنه نهارا ومع اتساع فتحة انسان العين ، تبدو الأشكال المشيئة أكثر تألقا ، وهذا على عكس ما يحدث عندما تضيق هذه الفتحة ، وهو ما يمكن تجربته بالنظر الى النجوم عبر ثقب صغر في قطمة من الورق .

٦١٦ - عن الأشياء البيضاء البعيدة عن العن :

تفقد الأشياء البيضاء درجة نصوعها واشراقها كلما زاد ابتعادها عن العين ، وتقع نفس الظاهرة أيضا مع الشمس فالأشياء تفقد درجة بياضها الحقيقى كلما زاد اختلاطها بضوء الشمس ، لأنها تبدو للعين مختلطة بمزيج من لون الهواء والشمس معا .

واذا كانت الشمس واقعة في الشرق ، فإن الهواء يبدو للعين مختلطا بلون أحمر وهذا بسبب البخار الذي ينتشر خلاله ، أما اذا توجهت العين بالنظر نحو الشرق ، فسوف ترى ظل ذلك الأبيض مختلطا بلون ازرق .

٦١٧ - عن ظلال الأشياء البعيدة والوانها:

تسترج طلال الأشياء البعيدة باللون الأزرق ، ويزداد اختلاطها بذلك اللون كلما زاد ابتعادها عن العين ، وكلما كانت هذه الأجسام قاتمة اللون وتقع هذه الظاهرة لأن الهواه المنتشر ما بين العين والجسم يخلط لون الجسم الداكن بلونه المشرق المائل للزرقة ، وهذا عندما تقع الأجسسام المنظورة ما بين العين والشمس ، أما اذا انتقلت العين الى وضع مماكس للشمس ، فانها لا ترى في هذا الوضع ذلك اللون الأزرق الذي ذكرناه سانقا .

٦١٨ ـ عن الظلال ، وعن الظلال الأولية التي تبدو اكثر دكنة وسوادا من غيرها عند انتشارها على سطح الجسم :

تزداد درجة صواد الظلال الأولية ، مع ازدياد كنافة الجسم الذي تمتد هذه الظلال فوق صطحه ، والعكس صحيح ، فتبدو هذه الظلال باعتة كلما قلت كثافة الجسم وزادت رهافته ، وتقع هذه الظاهرة لأن الإجسام المضيئة التي تمزج الأجسام المقابلة لها بلونها ، تشترط كي يبدو هذا الفعل للهين ، ان تكون هذه الأجسام كثيفة وناعية السطح .

اذا افترضنا أن الجسم الكثيف (أب) يقع ما بين الجسم الشيء (حد) و الجسم المقرة (حد) و الجسم المقرة (حد) و الجسم المقرة على القاعدة السابعة في القصل التاسع ، والتي ترى أن الجسم يعتزج بلون الجسم المقابل له ، ان الجزء (أك ل) سيبدد مضيئا لأنه يقابل الجسم المفيء (جد) ، بينما يبدو الجزء (بم ن) مظلما لأنه يقع في مواجهة الجسم المعتم (حو) ، وبهذا نكون قد توصلنا الى شرح ما أوردناه في القدية .



٦١٩ – ما هي الأجزاء من السطح التي تتلون بلون الجسم القابل لها آكثر من غرها ؟ :

يكتسب ذلك الجزء من سطح الجسم ، الذي يقابل مصدرا مواجها له لون حذا المصدر بدوجة آكبر ، كلما كان بعيدا عن أي مصدر ملون آخر ، ويكننا شرح ذلك على نفس الرسم السابق ، فالجزء (أكل) لا يواجه الجسم المعتم ولذلك لا يتكون عليه أي ظل ، وبالمثل لا يواجه الجزء (ب م ن) بأي قدر مصدر الضوء (ب د د) ولذلك لا يختلط بضوئه ، يبنما يختلط بدوجة كبرة بظل الجسم (صو و) .

٢٦٠ ـ أى الأجزاء من سطح الجسم المعتم ، تمتزج بالوان الأجسسام القابلة له ؟ :

تمتزج ألوان الأجسام المواجهة لجسم معتم ما على تلك الأجزاء من سطحه ، التي تواجه بقدر أو بآخر هذه الأجسام ، معا في نفس الوقت ، ولهذا اذا عدنا الى الرسم السابق ، فسنجد أن الجزء (ك ل م ن) يبدو مكتسيا بخليط من الطلال والأضواء لأن هذه المنطقة تواجه كلا من مصدر الضوء (ج د) والحسم المظلم (ه و)

٦٢١ _ في أي الأجزاء من سطح الجسم تنتشر الظلال متوسطة القتامة ؟ :

تبدو الظلال وسطا بين الاعتام والاشراق في تلك الأجزاء من سطح الجسم التي تواجه بنفس القدر كلا من مصدى الضوء والطلبة ، وإذا الدي الرسم المرافق للفقرة ٢٦٨ ، فإن هذه المنطقة تنظابق مع الجزء الواقع عند الخط (طى) لانها ستبدو أقل من المنطقة (ب م ن) ، بنفس القدر الذي سيقل فيه سطوعها عن الضوء المنتشر في الجزء (أ ك ل) .

٦٢٢ _ أي جزء من سطح الجسم يبدو اكثر سطوعا من الأجزاء الأخرى ؟ :

يبدو الجزء الواقع بالقرب من مصدر الفسوء ، أكثر سطوعا من سائر الأجزاء الأخرى التي تكون سطح الجسم المفاء ، ويمكننا أن نتبت ذلك استعانة بالرسم ، حيث يمثل (أب ج) السطح المفاء ، بينما يرمز (د ه) الى مصدر الفوه ، نرى في مثل هذه الحالة ، ان النقطة (أ) ستبدو آكثر سطوعا وضوءا من سائر النقاط الأخرى ، وهذا لأن الزاوية

الضوئية الساقطة على هذه النقطة ، هى أكبر زاوية مبكنة لتجمع أشعة الضوء على سطح ذلك الجسم ، وليست هناك زاوية أخرى تفوقها يمكن إن تقم على نقطة أخرى منه .



٦٢٣ - في أي حالة يقل الفارق بين الضوء الاساسي والظل الأولى ؟ :

فى حالة الظلال المتكونة على أجسام سوداء اللون ، ففى هذه الحالة يقل الفارق ما بين الظلال الأساسية ومناطق الضوء الأساسية بدرجـة تفوق ما يحدث مع أى جسم آخر ذى لون مغاير .

٦٢٤ _ عن الظلال المتكونة في المناطق الظليلة من الأجسام :

عندما تسقط الظلال الجديدة على أجسام تنغطى أصلا يالظلال ، فانها تفقد قدرا من وضوحها وتحددها ، ويقل سوادها عن تلك الواقعة في مناطق الضوء على نفس الجسم

كما لا يمكن أن تتكون هذه الظلال بفعل أضواء أساسية ، وانسا تتخلق دائما نتيجة لوجود ضوء ثانوي .

٦٢٥ ـ أي الأجسام يكتسي بقدر أكبر من الظل؟:

يكتسى الجسم بقدر كبير من الظل ، عندما يستمد الضوء من مصدر صغير ، كما بالرسم حيث يمثل (أب ج د) الجسم المظلل بينما يمر (ن) الى مصدر الضوء الصغير ، والذي يضىء المنطقة (أد ج) فقط ، بينما تظل المساحة (أب ج) في الظل ، ومن الواضح ان مساحة الظل تفوق مساحة الضوء الى حد كبير .



٦٢٦ - أي الأجسام يستمد قدوا كبيرا من الضوء ؟ :

يستمد الجسم قدرا كبيرا من الضوء ، كلما ازداد حجم مصدر الضوء ، فأذا افترضنا في الرسم أن (أ γ γ) هو الجسم ، وأن (γ γ) هو مصدر الضوء ، يمكنني أن أقول في هذا الوضع ، بها أن مصدر الضوء ، يفوق في حجمه الجسم المضاء من قبله ، فأن مساحة الضوء (أ γ γ) و ويرجع السبب في هذه الظامرة الى امتداد أشعة الضوء في مسارات مستقيمة . كما يتضيح ذلك من الرسم بالنظر الى المتداد الى المشعاعين (γ γ) و (γ) و (γ γ) و (γ γ) و (γ γ) و (γ) و (γ γ) و (γ) و (γ) و (γ γ) و (γ



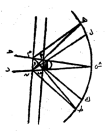
٦٢٧ _ أي الأجسام يكتسي بظل أكثر دكنة وقتامة من غيره ؟ :

يسته الجسم طلالا قاتمة ، عندما يكون كثيفا في مادته ، اذا افترضنا المقارنة بين أجسام متساوية في لونها ، فدرجة قتامة الظل تتناسب مع كنافة الجسم ويمكننا أن ناخذ مثالا على ذلك شبحرة واوفة الأفرع والأوراق ، خضراه اللون ووضاعاً يكتسى بنفس اللون ، أوى ان الظل سببدو أكثر سموادا على الوشاح الأخضر منه على الشجرة ، أوى الأن الوشاح متماسك الجزئيات ولا شفافية به ، بينما تتحلى أوراق الشجرة بهذه الخاصية ، كما أن الهواء يتخلل جزئيات الشجرة وهو ما لا يحدث مع الوشاح ، ولهذا لا يختلط الظل المبتد فوقه ، بضوء الهواء الذي يتخلل مع الوشاح ، ولهذا لا يختلط الظل المبتد فوقه ، بضوء الهواء الذي يتخلل الإوراق و فضعف طلالها .

٦٢٨ ـ عن الاختلاف في درجة سواد الظلال :

تختلف درجة سواد (قتامة) الطلال المستقة ، الى ما لا نهاية له من
درجات التباين ، بحسب المسافة التى يتم عندها قطع مسار هذه الطلال
فاذا افترضنا في الرسم ان (ش) هي مصدر الضوء ، وان هذا المسد
فاذا منصس التى تتسبب في تكون الظل المستق (أ ب ج د) ، الذى
يستقبل بدوره جزءا من ضوء الهواء المعيط بقرص القسس ، أى بالأضمة
(ل ص م ن) من أعلى ، والأشعة (ك ط م ن) من أسفل ، ولهذا يققد

الظل المستق (أب ج د) في هذه المناطق جزءا من دكنته ، بينما يحتفظ بها كاملة في المنطقة (أب و) حيث لا يواجه لا الشمس ولا الهواء ، وانما ما يقع خارج حدوده (هـ ط) .



٦٢٩ _ عن ظلال النباتات في الراعي :

تبدو ظلال النباتات في المراعي واهنة ، تكاد لا ترى ، وتصل الى القل حد لتواجدها ، عندما تكون الإعشاب وفيعة رقيقة ودقيقة الأوراق ، ولهذا لا تترل خداها طلالا يمكن ادراكها ، والسبب في هذا يعود الى الشوء المنتشر بنصف الكرة الاكبر ، والذي يحيط بهذه النباتات الرقيقة فيمحو طلالها ، فاذا لم تكن شجيرة عريضة الأوراق ، تبدو طلال النباتات المشبية باهتة ويسعب تبييزها .

٦٣٠ _ من مبادئ، التصوير:

عندما تستمد الأجسام الضوء من النور الكوني المنتشر ، تحتل الظلال مساحة محدودة من أسطح هذه الأجسام

والسبب في هذه الظاهرة يرجع الى كبر الضوء الكوني وانتشاره الواسع ، مما يجعله قادرا على الاحاطة بكافة تفاصيل الأجسام حتى في إسفل مستوياتها ، ما لم يمنع ذلك خط الأفق ، وتصل هذه الظاهرة الى أعلى مستوياتها عندما يكون الحجم واقعا في مكان مرتفع عن سطح الأرض .

ولنفترض فى الرسم ان (م) هى الكرة الأرضية ، (ن) هو الجسم المتم ، وان (أ ب ج د) هو نصف الكرة المحيط بالأرض وان (ب ، د) هما أفق نصف الكرة ، فسنجد فى هذه الحالة أن ضوء نصف الكرة المحيطة بالارض يختلط بالظلال التي تعكسها في مناطقها المظلمة (ط ل) على الاجسام المواجهة لها ، ولهذا يرجع الى نفس القاعدة قالارض تعكس طلها على الأجسام ، وهو نفس على الأجسام ، وهو نفس اللوجسام ، وهو نفس اللود الذي يقوم به الضوء الكوني لأن نصف الكرة يضى الأجسام بقدر المواجهة الواقعة بينهما

ولهذا تبدو الظلال التي تعكسها الأرض ، في هذه الحالة ، على الجزء الأسفل من الجسم (ن) ضعيفة ومختلطة بالضوء ، لأن الضوء الكوني يبنع الأرض من عكس ظلها بكامله وهو ما لا يحدث اذا لم يصل هذا الضوء الى الجسم .



٦٣١ _ عن الظلال التي لا يصحبها أي ضوء :

نادرا ما تأتى الظلال فى الأجسام المعتمة ، كظلال حقيقية للمناطق المضيئة وقد تم اثبات ذلك فى الفقرة السابقة من الفصل الرابع ، التى ترى بأن سطح الجسم الممتم يستمد جزءا من لون المصدر المواجه له ، ولمؤتذ نبجد ان اللون الساطع لوجه ما ، يمتزج باللون الأسود اذا ما وقع فى مواجهة مصدر أسود المون ، وهكذا يحدث نفس الشيء مع المار فى مواجهة مصدر أسود أواى لون آخر يقع فى مواجهة هذا الجسم .

وتقع هذه الظاهرة لأن كل جسم ينشر ماهيته وشاكلته في الحيز المحيط به من الهواء، وقد أثبتنا ذلك من قبل عند حديثنا عن المنظور

وهو ما يقع بالمثل في حالة الشبيس ، اذا نجدها تصبغ الأجسسام المقابلة لها بلونها وضوئها ، وتعكس هذه الأجسام بدورها هذا الضوء على الأجسام الأخرى ، كما يفعل القبر والنجوم ، فالقبر يعكس الضوء الذي استعده من الشبيس ، وبالمثل تفعل الظلمات ، مع العلم بأنها تكسو بسوادها الأشياء الموجودة داخل نطاقها .

787 _ عن ضوء الأجسام الظليلة ، الذي لا يبدو أبدا مطابقا للون الحقيقي للجسم الضاء :

لا يمكننا في أغلب الحالات ان نقطع باليقين ، ان اللون الذي نشاهده على سطح الجسم المضاء ، هو اللون الحقيقي لهذا الجسم

وقد أوردنا السبب في هذا الصدد في الفقرة السابعة من الفصل الرابع ، وترشدنا هذه القاعدة في نفس الوقت ، الى الحقيقة التالية : « اذا وقع جسم معتم في موقع مظلم وقينا باضاءة أحد جانبيه بفسوء شمعة ، بينما تركنا النصف الآخر لشوء الهواء ، فانه يبدو للعين بلونين مختلفين ، لانه سيختلط في أحد نصفيه بلون الهواء ، بينما يعتزج في الآخر بلون ضوء الشبعة » .

واذا وضعنا عارضة بيضاء في موقع مظلم ، ثم جعلنا الضوء يمر اليها عبر ثلاث فتحات ، بحيث يضاء قسم منها بضوء الشمس ، ويترك الثاني لضوء الهواء ، بينما يسقط على القسم الثالث منها ضوء لهب مشتعل ، فسنجاها وقد بعت للعين بثلاثة الوان متباينة .

٦٣٣ _ كيف تبدو الظلال من مسافة بعيدة :

كلما ابتعدت الظلال عن العين ، غابت ملامحها وقل وضوحها ، وهذا يرجع الى وجود ثدر كبير من العواء المضىء ، والذى يمتد ما بين العين والظل المشاهد ، ويمتزج ضوء هذا الهواء بلون الظل ويصبغه بصبغته

٦٣٤ ... عن اتساع الظلال ، والأضواء الشبقة :

يتوقف اتساع الظلال والعصيارها ، أو بعبارة أخرى ، ترتبط الزيادة والنقصان في عرض الظل أو الضوء ، على سطح الجسم المعتم ، بدرجة التحدب (التقوس) الموجودة في ذلك الجزء من الجسم الذي تتولد عنه هذه الأسواء والظلال .

٦٣٥ _ عن درجة سواد الظل :

تتولد الظلال الاكثر أو الأقل سوادا ، في تلك الأجزاء من أسطح ، الاعضاء ، التي تتصف بتقوس ملموس ، وتبدو الظلال أقل قتامة في الاجزاء المنسطة منها .

٦٣٦ _ اين تخدع الظلال ، ملكة الحكم على درجة قتامتها :

عندما تكون الظلال متساوية فى درجة سوادها ، تبدو تلك الواقمة منها فى وسط واهن الضوء ، أقل دكنة من الظلال الأخرى ، وهو ما يحدث عندما تقع الظلال فى مساحة تنبرها الإضواء المنعكسة ، ولهذا احرص أيها المصور على ألا تنخدع بهذه الاختلافات فى درجات الظل

٦٣٧ - أين تخدع الأضواء ، قدرة المصور على التقدير :

عندما تتساوى الأضواء في درجة سطوعها ، تبدو تلك الواقعة منها في وسط مظلم أكثر سطوعا من غيرها

٦٣٨ _ الأجسام:

عندما تقوم بتصوير الظلال القاتمة للأجسام ، عليك أن تظهر أيضا السبب الذي جعل هذه الظلال تبدو بهذه الدرجية من السبواد ، وهو ما يجب أن تحرص على أبرازه بالمثل عند تصوير الانعكاسات ، لأن الظلال القاتمة تتولد كنتيجة لوجود أجسام قاتمة ، بينما تبدو الانعكاسات واهنة ، عندما تصدد من مصادر مجدودة السطوع ، أي من أضواء شحيحة

ولهذا يجب أن تأتى النسبة ما بين الجزء المضاء فى الجسم والجزء الذى قلت دكنت بفعل الانعكاس ، مطابقة للنسبة بين مصدر المضوء ومصدر الانعكاس .

٦٣٩ _ عن الاختلاف بن الظل والضوء:

يبدو الفارق بين الأضب واه والطلال المتكونة بسببها كبيرا ، عندما تكون الأجسام عرضة لضوء قوى ساطع ، ويقل وضوح الفارق ما بينهما ، على اسطح الأجسام الموجودة في مواقع شحيحة الضوء

٤٦٠ _ عن الظلال والأضوء والألوان :

يبدو الجزء المرض لضوء قوى ، أكثر اشراقا وسطوعا من الأجزاء الأخرى من سطح الجسم ، التي تتعرض لضوء أقل قوة

يزيد قدر الطل في الجسم الطليل عن كمية الضوء ، بقدر زيادة الساحة التي تواجه الظلمة منه ، على تلك المقابلة للضوء ·

٦٤٦ _ عن الأضواء والظلال ، وعن ألوانهما :

ليس هناك جسم ما ، قادر على اظهار لونه الطبيعي بشكل كامل ، والسبب في هذا يرجع الى العاملين التاليين ، الأول هو وجود وسسط ينتشر ما بين المين والجسم المشاهد ، والثاني هو ان مصادر الضوء التي تمكننا من مشاهدة هذا الجسم ، لها طبيعة لونية خاصة بها .

ويفترض ان يظهر الجسم لونه الطبيعي ، اذا ما أتاه الضوء من مصدر للضوء عديم اللون ، وألا يكون عرضة في مثل هذه الحالة ، لاي جسم أو مصدر آخر ، عدا ذلك المصدر الأول .

ومن شبه المستحيل ان تتجمع هذه الشروط معا ، الا اذا قلنا مثلا بأننا تقساهد سلطحا ذا لون فيروزى ، وافترضنا ، أنه يقع في اتجاه مماكس للسماء ، على قمة أحد الجبال المرتفعة ، حتى لا ترى أية أجسام أخرى من هذا الموقع المفترض بينما تكون الشمس في غروبها محتجبة بمجموعة من السحب المنخفضة ، فاذا كان هذا النوب بلون الهواء ، يمكننا أن نفترض أنه سيظهر لونه الطبيعي بلا تفير .

ولكننى أقول بهذا الصدد أيضا ، لماذا يبدو الجسم ذو اللون الأحمر ، اكثر تألقا وبها ، عندما تسقط عليه أشعة الشمس ، الشارية الاحمراد ، والتى تعكس حمرتها على السحب والفيوم المنتشرة ، وقت الفروب ، ألا يكون مذا مو لونه الطبيعي ألا تدلنا هذه الزيادة في تألق اللومور ، ألا يكون مدا مو لونه الطبيعي الاحمر ، على أن الأضواء الذي ، على اختلاف الوانها ، بما في ذلك الحمراء تفقده جزءا من جماله ورونةه الطبيعين ؟ ٠٠

٦٤٢ ـ عن الظل ، ومصادر الضوء :

تكتسب الأسطح المختلفة ، لأى جسم معتم ، الوان مصادر الشوء القابلة لها وعلى المصور أن يتوخى الحرص والدقة ، عندما يكون بصدد وضع الأشياء بين مصادر للضوء ، تختلف في قوتها وسطوعها ولونها ، وهذا لأن كل جسم من هذه الأجسام سيبدو للمين بلون مغاير ، ولن يظهر أى منها لونه الحقيقي على نحو كامل

٦٤٣ ـ عن الحدود الواهنة للظل:

يبدو ذلك الجزء من الظل ، أكثر قتامة من الأجزاء الأخرى ، عندما . يختلط بكمية أقل من الضوء ·

٦٤٤ ... عن الأضواء والظلال في الأجسام الظليلة :

أرى ان الظلال تكون أقل قوة ، في تلك الأجزاء من الجسم التي تواجه مصدر الضوء ، وبالمثل تبدو الطلال أقل وضوحا عندما تقع بالقرب من مصدر الظل ، بينما تظهر الأضواء والطلال بدرجة أكبر من الوضوح في المنطقة الواقعة ما بين مصدري الضوء والظل بدرجة اكبر

٦٤ .. عن ظهور الأضواء والظلال:

يبدو الظل آكثر سوادا مما هو عليه في الواقع ، عندما يقع بالقرب من أكثر أجزاه الجسم اضاءة ، والعكس صحيح ، اذ تبدو الظلال أقل سوادا عندما تقع بالقرب من الأجزاه المتمة في الجسم .

٦٤٦ _ عن الأضسواء :

يظهر الضوه درجة اكبر من السطوع عندما يتجاور مع منطقة مظلمة ، كما يبدو أقل سطوعا وقوة ، عندما يقترب من المناطق الاكثر اضاءة في الجسسسم

٦٤٧ ... عن الأضواء والظـــلال:

الظل مو نقص في درجة الضوء ، أو غياب الضوء ، تزيد كمية الظل المنتشرة على سطح جسم ما ، عندما يكون مصدر الضوء محدودا ، واذا زادت قوة مصدر الضوء ، وبقدر الكبر في كميته ، تقل كمية الظل الباقية على سطح هذا الجسم .

فاذا افترضنا ان (1) هو الجسم المفي، (*) ، وان (ب ج) هو الجسم المطلل ، فسنجد أن الجزء المضاه (ب) ، يقل في هساحته عن الجزء المضاه (ب) ، يقل في هساحته عن الجزء المشاه (ج) وهذا لأن مصدر الشوء ، يقل في كميته عن الجسم المظال ، واذا كان (ف) هو مصدر المضوء ، وكان يفوق في حجمه الجسم المقابل له (ف) ، حيث يمثل (ف) الجزء المضاء ، و (ج) الجزء المظال .

^(*) لا وجود للرسم الشار اليه في الفقرة ، في المضطوط الأصلى .

كما أن هناك خطأ بلا شك في الأهرف حيث لا يمكن الرمز لمسدر الضوء وجزء من الجسم المطلل بنفس العرف (ف) كما أن هناك خلطا بين الحرفين (ج) و (أ) -(المترجم) ·

٦٤٨ _ عن الأضواء والظلال التي تكسو الحقول :

تكتسى الحقول بالأضدواء والظلال ، والتي تستمد لونها من لون المصد المتسبب في انتشارها ، فالظلمة ومناطق الاعتام تنتشر ، بسبب الشيرم التي تحجب أشمة الشمس من جهة ، كما تنتشر دكنتها نظرا السدكها وكاناتها من جهة أخرى ، وتصبغ كل ما تسمه بطبيعتها ، ولكن الهواب المنتشر خارج نطاق السحب ومناطق الظل ، يضيء بلوئه أجزاء من نفس الموقع ، ويصبغها بزرقته ،

أما الهواء الذي تخترقه أشدمة الشيمس ، والمنتشر ما بين مناطق الظلال على الأرض ، والمين المتاملة ، فسوف يبدو بدوره للمين أزرق ، وسيضفى زرقته على المسهد المرثى ، وهذا يرجع الى حقيقة أن زرقة الهواه هي نتاج لامتزاج الضوء بالظلمة :

أما تلك المناطق من الحقول ، المكشوفة للشميس ، فانها تبدو للمين معتلطة بلون الشميس ولون الهواء الى حد بعيد ، يفوق امتزاجها بلون الشميس ، وهذا لقربه منها مما يجعل تأثيره أكبر وقعا كما أن الهواء يشكل في انتشاره حقلا يمكنه استيعاب ما لا حصر له من الشموس .

يزداد اكتساب الحقول لذلك اللون الأزرق ، كلما زاد بعدها عن المين ، ويصبح اللون الأزرق أكثر بياضا مع اقترابه من الأفق ، وهذا يعود الى فعل الأبخرة الرطبة التي تتخلله

تظهر الأشياء للعين في الضوء ، بدرجة أكبر من الوضوح ، على عكس ما يحدث في مواقع الظل •

يحيط الضوء الكونى المنتشر الأشياء والأجسام ، فيقلل بذلك من تجسدها أمام المنزد، وتحدث هذه الظاهرة عندما تقع المين فى المنتصف ما بين الضوء والجسم الظليل

فى الوضع السابق ، لا تشاهد العين طلال الأجسام الواقعة أماهها مباشرة بينا تظهر الأجسام المجانبية قدرا من الضوء ، يزيد ويقل فى كميته بحسب اقتراب هذه الأجسام أو ابتعادها ، عن ذلك الخط المستقيم الواصــل بين تقطتى الأفق ، والمار بعينى المشــاهد لحاتوجه بنظره لهذه المحقول -

٦٤٩ _ عن الضوء الشتق :

يتولد الضوء المستق عن عنصرين ، وهما الضوء الأساسي والجسم المظلل •

٦٥٠ _ عن الأضيواء :

تنقسم الأضواء التي تنبر الأجسام المعتمة الى أربعة أقسام ، وهي الضوء المام الكوني كضوء الهواء الذي ينتشر حتى حدود أفقنا ، والضوء الخاص ومن أمثلته ضوء الشمس ، أو الضوء المار عبر نافذة أو باب أو أية فتحة أخرى *

أما تالث أنواع الضوء فهو الضوء المنعكس، وزايع الأشبراء هو ذلك الذي يمر الى الجسم عبر أسطح شفافة كالقماش والورق وما شابه ذلك ولا يدخل ضمين هذا الفصيل الأخير الضوء المار عبر أسطح شديئة الشفافية كالزجاج والكريستال والأجسام الأخرى، لأن هذه الأخيرة لا تحدث تأثيرا ملموسا اذا ما وقعت ما يني مصدر الضوء والجسم المتم وسوف تتناول هذا الأمر تفصيلاً في فقرات تالية من البحث

301 _ عن الإضاءة واللمعان :

الاضاءة تعني الاكتساء بالضوء ، أما اللمعان فهو انعكاس الضوء .

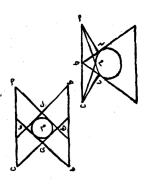
٦٥٢ _ عن الظل والضوء:

الظلمة هي انصام الضوء ، والضوء هو غياب الظلمة ، أما الظل فهو مزيج من الظلمة والضوء •

وتزداد الظلال قتامة كلما قلت كمية الضوء الداخل في نسيجها ويقل سوادها مع ارتفاع نسبة الضوء .

٦٥٣ _ عن الظل والضوء :

تصبح الظلال والأضواء المنتشرة على جسم ما أقل تحددا ووضوحا عندما يقع هذا الجسم ما بين سطحين أحدهما معتم والآخر هضي، ، ويصبر التعرف على هذه الظلال والأضواء أمرا صعبا كلما زادت قوة الظلمة والضوء على هذين السطحين الممتدين وكلما كبرت مساحتاهما . فأذا افترضنا ان (م) هو الجسم المعنم ، (القصود بالاعتام هنا هو عكس الشفافية) وأنه يقع ما بين السطح المظلم (أ ب) والسعلح المفق (ج د) ، فسنجد أن السطح المظلم يحيط بظلمته سطح الجسم (م) ، لأنه يقع بكامله تقريبا داخل هرم الظل (أ ه ب) ، ولكنه يقع في نفس الوقت داخل هرم الشوء الصادر من السطح المشوء (ج د) أي داخل المهرم (ج و د) ، واذا تبنينا ما ورد بالفقرة النامنة في الفصل الخامس والتي تنص على د أن الجزء الأكثر اطلاما ، على سطح أي جسم كروى ، هو الجزء الذي يواجه أكبر مساحة من مصدر الظلمة ۽ ، يمكننا في هذه الحالة أن نقول بأن آكثر مناطق الاطلام على سطح الجسم الكروى ستكون من النقطة (أ م) ، لأننا اذا نظرنا الى الرسم الثاني ، فسنجد أن السطح (ن م ل) يواجه مصدر الظلمة (أ ج ب) ، ولكن عذه المواجهة لا تتم بشكل منتظم في جميع النقاط .



فالنقطة (م) تواجه كافة أجزاء السسطح المظلم ، بينما تواجه النقطة (ن) نصف ذلك السبطح فقط أى (أجد) ، ولذلك لا تصل اليها نفس كمية المظلمة التي تصل الى النقطة (م) ، وهو نفس ما يحدث عند النقطة (ل) .

٦٥٤ ـ عن الأضواء والظلال:

يجب على المصور أن يدرس مواقع الأضواء والظلال الأساسية في كل جزء من أجزاء الجسم مهما صغر ، وفي أصغر التفاصيل وادقها وبقدر بروزها .

٥٥٥ _ عن الظل والضوء:

تختلط ألوان كافة أجزاء الأسطح التي ثلف الأجسام ، بدوجة أو بأخرى مع ألوان الأجسام والأسطح التي تقع على مقربة منها .

۲۵٦ ـ مشال :

اذا وضعنا جسما كرويا ما بين أشياء مختلفة ، بحيث يصل الى جانب منه ضوء الشمس ، بينما يواجه الجنب الآخر حائطا تضيئه أشعة الشمس أيضا ولنفترض أن هذا الحائط أو الجدار أخضر اللون ، وأن القاعدة التي يستقر عليها هذا الجسم الكروى حمراء اللون ، ولنفترض أن حانبي الجسم الآخرين قاتبان ،

عند النظر الى الجسم الكروى في هذا الوضيع ، سنجد ان لوته الأصلى قد اختلط بالوان الإسطح المواجهة له ، وسنجد ان اكثر المناطق اختلاطا هي منطقة الضوء ، تلبها في ذلك المنطقة المواجهة للحائط المضاء ، وفي المرتبة الثالثة تأتي مناطق المظل ، وتبقى لدينا بعض الأجزاء التي تختلط بالالوان الوافدة من الأطراف .

٧٥٧ ـ عن الظلال والأضواء :

انظر جيدا ، يا من تسمى لمحاكاة أعمال الطبيعة لترصد كميات ونوعيات وأشكال الضوء والظل على كل عضلة من عضلات الجسد ·

وراقب الجسم على امتداده ، لتحدد تلك العضلات التي يتجه اليها الخط الراسي المار عبر تقاط الجسد المركزية

٦٥٨ .. عن مناطق الضوء الواقعة بين الظلال :

عندما تكون بصدد صياغة أحد الأجسام في لوحتك ، تذكر وأنت تقوم بمقارنة مناطق الاضاءة على هذا الجسم ، ان العين عرضة للخديمة فين المكن للعين أن ترى يعض المناطق أكثر أضاءة مما هي عليه في الواقع •

ويرجع السبب في جذا الى المقارنات التي تعقدها الدين ما بين المناطق المتجاورة ، فاذا افترضنا مثلا أننا ننظر الى منطقتين احداهما أكثر اضاءة من الأخرى ، وكانت أقلهما ضوءا تجاور منطقة مظلمة ، بينما تتجاور المنطقة المشيئة مع منطقة وافرة الفسوء كالسماء مثلا ، ماذا يقع في هذه المحال ؟ سنجد أن المنطقة الأقل ضوءا تبدو للدين أكثر اضاءة من المنطقة الأخرى وسترى الدين المنطقة الأكثر ضوءا في الأصل ، أقل ضوءا ما عليه عليه .

٦٥٩ _ عن الشرق والقاتم:

يشكل كل من عنصرى الضوء والظلمة ، الى جانب عنصرى التقصير والتصفير ، قاعدتين للتفوق والبراعة في علم التصوير ·

٦٦٠ _ عن المظلم والمضيء :

ما بين مناطق الاشراق ومناطق الظلمة ، أو بعبارة أخرى ما بين مناطق الضوء ومناطق الظل ، هناك منطقة وسيطة لا يمكن تسميتها طلا ولا ضوءا ، لأن نسيجها يضم قدرين متساويين من الظلمة والضوء ، وأحيانا تبدو هذه المنطقة للمين في ابتعادها عن كل من الضوء والظل ، وأحيانا أخرى نراها قريبة من أي منهما ،

١٦٦١ ــ اربعة عوامل اساسية لابد من وضعها في الاعتبار عند التعامل مع الضوء والقلل :

في علم التصدوير هناك أربعة أركان رئيسية وهي الكم والكيف والمكان والشكل ، وعند التعامل مع الظلال يجب على المصور أن يضم هذه العناصر في اعتباره ، والمقصود بالكيف هنا هو نوعية الظل ، وفي أي المناطق تزداد كنافته أو تقل ، أما بالكم فنقصد مساحة الظل بالمقارنة مع المظلال الأخرى القريبة منه

أما المكان فنعنى به موقع الظل ، وأين يمتد وفوق أى من الأعضاء يقع ونقصد بالشكل ، شكل الظل من حدوده الخارجية ، أى هل ياخذ شكل المثلث أو المربع مثلا أم يقترب من الشكل الدائرى ١٠٠٠ النع . وهناك أمر آخر يجب الاهتمام به عند التمامل مع الظلال ، وهو الاتجاء أى الى أين تتجه الظلال ، اذا ما امتدت واستطالت ، فقد يتجه طل أهداب العين الى الأذن ، ومن المكن أن تتوجه الظلال عند استظالتها من الحافة السفلى لمجبر العين نحو الأذن ، وهناك الكثير من الأمثلة على هذا ولكنها تخضع في مجملها الى موقع الظل ولهذا يجب اعتبارها جزئية مهمة عند التمامل مع عنصر الكان و

٦٦٢ _ عن طبيعة الضوء الذي ينبر اجساما معتمة :

ينير الضوء الكونى المنتشر الأجسام المظللة التي تواجهه ، وتختلف درجة الإضادة ، قوة وضعفا ، بقدر المواجهة الممكنة ، بين الأجزاء المضيئة من هذا الجسم والضوء الكوني .

٦٦٣ _ عن الأضواء الكونية فوق الأجسام النظيفة :

عندما تحيط الأضواء الكونية المنتشرة ، بأجسام نظيفة ، تشرق هذه الأجسام وتتفطى أسطحها بأشراقة كونية ·

٦٦٤ _ عن الأجسام المعتمة عندما تكون مصقولة ونظيفة :

عندما تسقط الأضواء الخاصة ، أى الاضواء المنبئقة عن مصدر محدد ، على الأجسام المظلمة ذات الأسطح النظيفة والمسقولة ، فان مواقع اللمعان والبريق ومواقع الظلال على هذه الأجسام تختلف باختلاف موقع العين وموقع الضوء .

ولدينا عدة احتمالات ، فقد يكون الضوء منبثقا من مصدر ثابت ، بينما تكون العين في حالة حركة ، وقد يحدث العكس أيضا فتثبت العين بينما يتنقل مصدر الضوء ، وفي كلتا الحالتين يحدث قدر من الاختلاف ما بين مواقع البريق ومواقع الظلال على أسطح هذه الأجسام .

٦٦٥ _ كيف تتولد الأضواء الخاصة من نقاط مختلفة ، على أسطح تلك الأجسام التي يلفها ضوء الكون العام ٠٠٠ :

عندما تقع الأجسام بكاملها في نطاق الضوء الكوني العام ، وذلك في غياب الشمس ، فان أسطحها الخارجية تولد أضواء خاصة • وهذا يحدث عندما تنبر السماء بنورها هذه الأجسام ، بينما تكون بعض الغيوم الكثيفة قد حجبت خلفها ضوء الشمس الساطع

ويرجع السبب في هذا الى استواء هذه الأسطع ، لأنها تتمسل بالأعضاء الأخرى الداخلة في تكوين الجسم ، وبما ان هذه الأعضاء تتواجد فيما بين الجسم المظلل ومصدر الضوء العام ، فانها تحجب قدرا كبيرا من هذا الضوء وتمنم وصوله الى سطح الجسم .

يمكننا أن نستنتج من ذلك أن الفسوء الذي يصل في هذه الحالة الى السطح في مواقع الاعتام ، يكون ضـــوا خاصا مغايرا للفسوء الكوني العــام .

أو بعبارة أخرى فانه يشكل جزءا من الكل ، بحيث يضيء الجزء الخاص المواقع المغطأة بالأعضاء ، بينما يلف الضوء العام بنوره السطح الخارجي للجسم كله -

٦٦٦ _ عن الظلال والأضواء التي تفيد في الايهام بأن الأشكال طبيعية :

مناك بعض الفنانين الذين يريدون تسجيل ورصد الظلال الكثيفة وحدها ولا ينتقدون من لا يسير على المنتون الى ما عداها من الظلال ، بل وينتقدون من لا يسير على نهجهم ولهؤلاء يمكن أن تقول ، عليكم بالتمامل مع نوعين من الظلال الدائنة والظلال الدائنة والظلال الدائنة وحدها ، أما اذا كنتم تصورون مواقع مفتوحة كالحقول مئل ، حيث ينتشر الضوء الكونى ، فإن الظلال الخافتة تكون هي الأنسب والأكثر اقناعا .

٦٦٧ _ عن الظلال ، وعن مواقع حدتها على السطح ، وعن الأضواء أيضا :

عندما تنتشر الظلال الخافتة وحدما على سعلج جسم ما ، وحيث نرى طلالا محدودة ، لا قوة فيها ، لا يتاح لنا أن نشاهد بالثيل أضواء ساطمة مثلما يحدث عند النظر الى الأشسجار قليلة الأوراق ، أو ذات الأوراق الرفيمة كاشجار الصغصاف والجازورينا · الغ ، أو عند النظر الى الثياب الشيافة كالوضاح والمتزر ، وبالمتل عند مشاهدة الشسعر الأجعد غير الكتيف ·

وترجع هذه الظاهرة ، الى انعدام مناطق اللمعان والبريق في هذه الأجسام أو في تفاصيلها ومفرداتها ، واذا تكونت هذه المناطق ، فانهـــا لا تبدو للمين بوضوح نظرا لخفوتها ، ولا تقطع هذه الانمكاسات مسافات كبيرة مبتعدة بها عن مصدرها ، وهو ما يقع بالمثل مع الظلال ، فالظلال الخافتة التي تفطى الاجزاء لا ترقى لأن تكون في مجموعها ظلا قويا وحادا ، وهذا لأن الهواء يس عبر عده الأجزاء وينيرها بضوئه ، ولا تقتصر هذه المظاهرة على الأطراف فقط لأنها تتكرر أيضا عند مركز الشيء .

واذا اردنا توخى الحقيقة ، فاننا لا نستطيع أن نميز في الواقع باعيننا هذه الظلال والأضواء ، لأن الفرق ما بينهما ضئيل الى حد يصعب معه التعرف عليهما بشكل منفصل .

والسبب في هذا يعود الى ضوء الهواء الذي يتخلل الأجزاء ويضيء التفاصيل فتختلط فيها مواقع الضوء بمواقع الظل ·

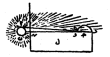
ونظرا لاقتراب الأجزاء الظليلة من الأجزاء الفسيئة ، فأن محصلة المشهد تبدو للعين خليطا من الضوء والظل معا ، ويتكون هذا الخليط من مساحات صغيرة من الظل تجاور مساحات صغيرة من الضوء ، تشبه في مجموعها نسيجا ضبابيا وتقع مثل هذه الظواهر أيضا عند النظر الى وشاح أو غلالة أو بيت العنكبوت وما شابه ذلك

٦٦٨ _ عن ضوء الشمس الخاص ، وعن أي ضوء لجسم منير :

تقع آكثر مناطق الجسم المضاء سطوعا في تلك النقاط، التي تستقبل خطوط أشعة الضوء في زوايا متساوية، بينما تنحصر أقل المناطق مسطوعا في الأجزاء التي تسقط عليها أشعة مصدر الضوء بزوايا مختلفة ، فأذا نظرنا الى الرسم ، فسنجد أن النقطة (ن) تقع على الجانب المواجد للشمس ولذلك نجد أن أشعة الشمس تستقط على هذه النقطة بزوايا متساوية . ومن هنا تقول بأن النقطة (ن) ستكون آكثر النقاط سطوعا ، وستغوق في اشراقها إيا من النقاط الأخرى المنتشرة على الجسم (ل) .

اما اقل النقاط سطوعا بفعل ضوء الشمس فستكون النقطة (ج)، لانها تستقبل الأشمة عبر زوايا شديدة الاختلاف فيما بينها ، ومن الرسم يمكننا أن نلاحظ أن أقل هذه الزوايا ، أى الزاوية الأقل انفراجا هي الزواية (هم ج و)، وإن أكثر همة الزوايا انفراجا هي الزاوية (دج هم) .

واذا رجعنا الى المنقطة (ن) ، فسنجد أن زاويتى السقوط متساويتان وهما في الرسم الزاويتان (أ ن ز) و (ب ن ج) · ولهذا السبب تكون النقطة (ن) اكثر المناطق سطوعا بالضوء على الجسم (ل) •



 ٦٦٩ - عن انتشاد ضوء الهواء العام في المناطق التي لا يصل اليها ضوء الشمس

تبدو الأشياء المواجهة لقدر اكبر من مصادر الضوء ، اكثر اشراقا من المناطق والإشياء الآخرى ، التي تتعرض الى قدر أقل من نفس المصادر •

واتفاقا مع ما سبق ، سيمكننا أن نقول ، أن النقطة (أ) ستبدو أكثر أضاء من النقطة (ب) ، لأن (أ) تواجه مساحة أكبر من قوس السماء وهي المساحة المبتدة من النقطة (د) ، بينما تواجه النقطة (د) ، بينما تواجه النقطة (ب) القوس الأصغر (هد و ز)



770 - عندما يختلط الضوء الكوني العام ، بضوء الشمس الخاص ، او بأي مصدر آخر للضوء .

ليس مناك شك ، فى أن اكثر نقاط البعسم قتامة تقع فى تلك المنطقة التى ترى أقل قدر من مصدر الضوء الكوئى العسام ومن خسوء الشسس فى نفس الوقت •

ويكفينا كي تبرهن على ذلك أن نفترض أن (ش) هي القسمس الواقعة في قوس السماء (أ ب ج) وأن (م) هو الجسم الذي يتلقى هذا الشعوء ، فاذا نظرنا للرسم فسيتاكد لنا أن النقطة (د) تتلقى قدرا أكبر من الفدوء عند مقارنتها بالنقطة (ه) ، وذلك الأنها تواجه قوس السماء الكبر (أ ب ج) بينما لا ترى النقطة (ه) سوى القوس الصغير (ج ل) ،

فاذا أشغنا الى ذلك ان النقطة (د) تستقبل كل أشعة الفسوء الصدادرة من الشعس ، بينما لا ترى منها النقطة (هـ) أى قدر من الشوء ، يحكننا أن نؤكد بلا جدال أن النقطة (د) ستبدو للعين أكثر أضاء من النقطة (م) .



عن الظل المتوسط ، الذي يقع في المنطقة المتدة بين مواقع الضور ومواقع الظل :

تنتشر الظلال الوسيطة في المساحات المبتدة ما بين مواقع الظل ومواقع الضوء على أسطح الأجسام

وتختلف درجات الظلال الوسيطة وتتنوع مظاهرها الى حد بعيد ، فحيث تقترب من مناطق الاظلام نراها وقد تحولت الى ظلال ، بينما تفقد حدتها وتقترب من طبيعة الضوء عند اقترابها من مناطق الضوء .

وعندما يكون الضوء الواقع على الجسم صادرا من مصدر خاص ، تظهر مناطق ونقاط متفرقة من البريق على السـطع ، وتتجدد الظـلال الوسيطة وتتضع معالمها بنفس قدر الظلال الأصلية الأولى

٦٧٢ _ هل يتساوى الضوء الكبير ، اذا ما قلت قوته مع ضــــو، أصغر ولكن آكثر منه قوة :

تبدو الظلال الناتجة عن مصدر قوى للضوء وان صغرت مساحته ، اكثر سوادا وتحددا من الظلال التي تتخلق من مصدر ضوئي كبير المساحة محدد القوة

٦٧٣ _ عن الوسط المنحصر ما بين الأضواء والظلال الأساسية :



تزيد المساحة المشاهدة من الظلال الوصيطة ، كلما اقتربت العين من المحور المبتد الى مركز هذه الظلال و وتقصد بالظلال الوسسيطة ، تلك الظلال التي تكسو ســـطح الجسم ، في المنطقة المجاورة لموقع الظلال الإساسية والتي تنتهى عند حدود العكاس الشوء على السنطح

كما تختلف حدة هذه الظلال وفقا لموقعها ، اذ تبدو اكثر سوادا مع اقترابها من مواقع الظلال وتفقد قوتها كلما زاد اقترابها من مواقع الظلوء .

فاذا افترضنا في الرسم ان (أ ψ^{-}) تشير الى آكثر مناطق الظل قتامة ، فأن سطح الجسم يشى تدريجيا حتى يصل الى ذروة سطوعه عدد النقطة (ϕ) .

تتعلق باقى التفاصيل الموجودة فى الشكل بما سيرد فى الفقرة التالية ·

 ٦٧٤ ـ موقع العن التي ترى قدرا من الظل بقدر حركتها حول الجسم الظلل :

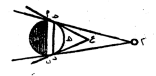
تزداد الغروق ما بين مناطق الضوء ومناطق الظل على جسم ما ، بقدر تبدل النقاط التي تنظر منها المين الى هذا الحسم

والتوضيح ذلك يمكننا ان نستعين بالرسم السابق .

حيث (و) هو مصدو الضوء الذي ينير الجسم (آبج) من خلال أشعة الضوء (و و أو) بحيث يقع الضوء على المنطقة (آ د ب) بينما يظل باقى الجسم (آ ب أل) مظلماً و فاذا افترضنا أن العين تشاهد همدا الجسم من النقطة (ز) من خلال أشعة الإبصار (ز مى) و (ز أل) و فأنها عند هذه النقطة تشاهد منطقة محدودة من الضوء وهى (ن ب) ومتطقة كبيرة من الظل (ب ج) أذا ما تابعنا الهرم البصرى (ز د ج) الذي قطعناه عند منتصفه بالخط (ح ى) وستختف المساحات المضيئة والمظلمة كليا تحركت العين من النقطة (ز) إلى أية نقطة أخرى تقع حول

٦٧٥ ـ ما هى السباحة التى لا يمكن ان تنتشر عليها الظلال اذا نظرنا الى جسم كروى ما :

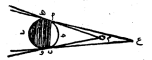
عندما تقع العين داخل الهوم المتعكس من المساحة المضيئة على الجسم الكروى المعتم ، فانها لا تشاهد من هذا الموقع أية ظلال



فاذا افترضنا ان الهوم المنعكس من السطح المفي هو (أبم) وان السطح المفي هو (أبم) وان السطح المفيء على الجسم الكروى هو (أبه) وأن العن (ع) تقع داخل هذا الهرم ، فان هذه العين لن تستطيع أن تعيط بكافة المساحة المضاءة من الجسم الكروى ، الا اذا ابتعدت عنه حتى تصل الى النقطة (م) حيث يقع مصدر الضوء ،

ومن هذه النقطة أيضاً لا يمكن مشاهدة إية طلال لان أشعة الضوء تقضى عليها • فاذا وقعت العين عند النقطة (ع) ، فانها تكون قادرة من هذا الموقع على مشاهدة المساحة المضاءة (جده) فقط ولذلك لا مجال لديها لمساهدة مواقع المثل حتى ولو تراجعت الى النقطة (م) • 777 ــ ما هو الموقع أو بالأحرى ما هى المسافة التى اذا نظرت منها العين ال جسم كروى فانها لابد وان تشاهد كمية ما من الظل على سطحه ٢٠٠٠ .

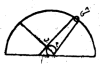
عندما تقم العين على مسافة من الجسم الكروى أيعه من مصدر الضوء الذي ينيره ، يصبح أمرا حتميا أن تلمح هذه العين مساحات من الظل على سطح الجسم الكروى



ناذا افترضنا كما هو بالرسم أن (م) هو مصدر الضوء الذي ينير الجسم الكروى المعتم (أجبد) وأن (ع) هي إلعين التي تشاهد هذا الجسم، وانها تقع على مسافة أبعد من مصدر الضوء (م)، واذا نظرنا الى الرسم، فسنجد أن العين (ع) تشاهد مناطق الظل (أهد) و (ب و) •

واذا افترضنا ان هذه العين ستتحرك حول الجسم حركة دائرية بحيث تظل دائما أبعد من مصدر الضوء ، فانها ستشاهد مساحات ما من الظل في كافة نقاط حركتها ولن ترى باية حال مساحات كاملة من الجسم الشيء بلا ظلال ، لأنها اذا ما افتقدت الظل عند نقطة محدودة ، فانها ترى طلا آخر يحل محله على السطح مع الحركة •

 ٦٧٧ ــ ما هو الضوء الذي يجعل المنطقة المضاءة على سطح ما أشد تباينا مع مناطق القل :



تزداد كثافة الطلال وقوتها كلما إكان مصدر الضوء الساقط على الجسم أكثر سطوعا وتالقا · فاذا افترضنا ان النقطة (أ) تستقبل ضوء الشيمس (ش) وان النقطة (ب) تستقبل ضوء الهواء الذي يستبد بدوره النور من الشيمس ، فان الفرق في قوة اضاءة النقطة (1) والنقطة (ب) يتساوى مع الفرق ما بين قوة مصدرى الضوء أي ما بين ضوء الشيمس وضوء الهواء

٦٧٨ - مشاهدة الأشياء المتجاورة من مسافة بعيدة :

عندما تشاهد الأشبياء المتجاورة والصغيرة من مسافة بعيدة ، فانها تفقد ملامحها المفردة ، وتندمج معا فى خليط واحد يجمع ما بينهما ويكتسب الخليط كله ذلك اللون الذى يسود الجزء الإغلب من مفرداته ،

٦٧٩ - في أي المواقع تبدو الأجسام اكثر قتامة :

يبدو الجسم آكنر قتامة وسوادا ، اذا احتفظنا بنفس المسافة بينه وبين العين عندما نشاهده في موقع مرتفع ، ويرجع ذلك الى أن كنافة الهواء في المواقع العالية تكون قليلة والذلك لا يختلط الجسم بضوء الهواء بدرجات ملموسة ، وهذا ما يبرر أيضا ما يحدث عندما ننظر الى قمم الجبال وتلاحظ انها تبدو آكنر سوادا من تواعدها .

٦٨٠ ـ أين تفقد الظلال لونها الطبيعي بدرجات كبيرة ، ومع أى الألوان تتضح هذه الظاهرة بشكل ملحوظ ؟ •

اللون الأبيض ، اذا جاز لنا أن نسسمى الأبيض لونا ، هو أقرب الألوان الى فقدان لونه ، عندما تعليه الطلال هذا اذا افترضنا انه لا يستقبل أى ضوء سواء آكان مباشرا أم منمكسا ، أما الأسود فأنه يزداد قوة اذا ما انتشرت فوقه الطلال ، ونققد لونه عندما يسقط عليه الضوء ويخفت اللون الأسود بنفس القدر الذى يسطع عليه الضوء أى بقدر ازدياد قوة مصدر الفسسوء ، تزداد قوة اللسون الاخضر واللون الأزرق في مناطق الطوب المتوسط ، ويزيد حضور اللون الأصغر في مناطق الفوء وهم ما يحدث بالمثل مم اللون الأسفر في مناطق الفوء

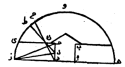
واذا نظرنا الى الألوان المختلطة فانها تخضم لطبيعة الألوان الداخلة فى تكوينها • فعندما يختلط الأسود بالأبيض مثلا فأن الناتج هو الرمادى ، وهو لون خليط يفتقه الى الجمال اذا وضع فى مواقع الطلال الطرفية التى يصلم لها اللون الأسود -حده ، كما تفقد أيضا جمالها اذا غطت مناطق الضوء التى تحتاج الى اللون الأبيض الرائق أما الاستخدام الأقضل لهذه الألوان ، والذي يكشف عما بها من جمال وروعة ، فيتحقق عندما تقع في المناطق الوسيطة ما بين مواقع الظل والضوء

٦٨ ـ ما هو لون الجسم الذي يختلف كثيرا اذا ما وقع في مناطق الظل
 عنه في مناطق الضوء • اي الذي تبدو ظلاله أكثر سوادا • • • •

تبدو الأجزاء المظللة على جسم ما أكثر تباينا مع مناطق الضوء كلما اقترب نون هذا الجسم من اللون الأبيض *

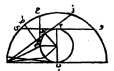
٦٨٢ ــ ما هو الجزء الذي سيبدو اكثر اضاءة من غيره على سطح الجسم مع انه يستقبل الضوء من نفس المصدر ٢٠٠٠ .

ترتفع درجة الاضاءة على ذلك الجزء من الجسم ، الذي يستقبل أشعة الضوء من مصدرها بزوايا أكبر من الأجزاء الأخرى ، فاذا افترضنا أن الجسم هو (أ ب ج د) وأنه يستقبل الضوء من القوس (ه و ز) ،

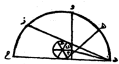


فستكون النقطة (د) في هذه الحالة آكثر مناطق الجسم اشراقا وسطوعا وهذا الأن زاوية سقوط الفسوء عليها (ح د ز) هي آكبر زاوية . وسنجد أن النقطة (ل) آقل هنها ضوءا وذلك لان الزاوية (هلز) آقل من الزاوية (حدز) وستكون نسبة الضوء بين ماتين النقطين متوافقة مع الزاويين ومتوافقة في نفس الوقت مع النسبة بين طول القاعدتين (حز) و (ط ز) ويشكل القوس (ح ط) مدى الزيادة في الضوء بين النقطين .

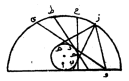
وإذا انتقلنا الى النقطة (ج) الواقعة أسفل سقف المنزل ، فسنجد أنها أقل اضاءة من النقطة (لى) وهذا لانها تستقبل الضوء من خلال الزاوية (ي جد ز) ولان القاعدة (يز) أصغر من القاعدة (طر ز) وهكذا يمكننا ان نستمر في تطبيق هذه القاعدة على كافة النقاط الواقعة على الجسم مم افتراض ان مصدر الضوء منتظم في كافة أجزاء القوس (حد و ز) •



ولا تقتصر هذه القاعدة على أجسام بعينها اذ يمكن تطبيقها على سائر الجسسام ، وسوف نوضع ذلك على الجسسم الكروى الواقع تحت قوس الشوء (ه ل) فالنقطة () تستقبل الفسوء من كافة أجزاء القوس (و ى) ومكذا تستقبل الفسوء من القوس (ذل) والنقطة (م) من القوس (ح ل) والنقطة (د) من القوس (ط ل) والنقطة (ب) من القوس (ك ل) وبهذه الطريقة يمكننا أن تحدد أول مناطق الفسوء على هذا الجسم وأول مناطق الطل



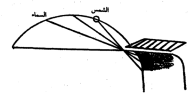
عندما يتلقى جسم مظلم الضوء من جسم منير ، فأن أكثر نقاط الجسم المظلم اضاءة تقع فى الجزء الذى يستقبل أكبر كم من الضوء فاذا افترضنا أن (أب هـ) مو الجسم الظلم وأنه يتلقى الضوء من القوس (دهـ و ز ج) ، فأن كمية الضوء على النقطة (ب) وثلاثة أضعاف الضوء على النقطة (ب) ، لأن (ب) تستقبل الشوء من القوس (د و) الضوء من القوس (د و) الضوء من القوس (د و) وفى النهاية تستقبل (1) الشوء من القوس (د و)



یختلط لون الجسم الذی یتلقی الضوء من مصدر ما بلون الصدر نفسه ، فاذا افترضنا أن (أ ب ج د ه) هو الجسم المتم وأن لونه قاتم وأن (و ز ح ط ی) هو نصف الكرة الشیء ، فسنجه أن النقطة (ه) آكثر اشراقا من النقطة (د) و (د) آكثر من (ج) و (ج) آكثر اضاءة من (ب) .

وبالشل يمكننا تطبيق ما سبق على النقاط المقابلة للجسم المعتم (زو) وللسطح المفيء (أ و) •

ونتيجة لهذه المؤثرات تتخلق الأضواء والظلال والأضواء المنعكسة • كلما ارتفعت الشميس في قوس السماء زادت حدة الطلال التي تقع أسفل أسطم المنازل وأسقفها المائلة •



عندما ننظر الى الأشياء الموجودة داخل مسكن ما ، والتي تستقبل الضوء الخاص من نافذة مرتفعة ، سنلاحظ وجود فارق ملحوظ بين مناطق الضوء ومناطق الظل المنتشرة على هذه الإشياء

ويزداد التباين بين الضوء والظل كلما كانت مساحة الغرفة كبيرة . وكلما زادت الطلمة داخل المسكن

ولكن أذا وقع بالقرب من الجسم المساهد جسم آخر يستقبل نفس الضوء وكان لونه مشرقا ، فسينتج عنه ضوء منعكس وسيقلل هذا من حدة الفادق بن الأضواء والمطلال - تقل كمية الشوء المتكس عن الضوء الأصلى ، أى من ضوء الهواء المنتشر فوق الجسم مباشرة ، لأن درجة أشراق الإجسام الماكسة للضوء تقل بالتاكيد عن ضوء الهواء نفسه -

ولذلك على المصور الذي يصبح موضوعات لوحاته أن يلجأ إلى تنويع مصادر الضوء والظل وألا يكتفي بمصدر واحد عام •

يختلط سطح الجسم في لونه بالوان كافة الأجسام التي تقع بالقرب منه وتمكس عليه الأضواء والطلال · عندما تستقبل الحقول ضوء الشمس المباشر ، فإن كافة الطلال المشاهدة تبدو شديدة السواد • وأذا نظرنا اليها من النامية المسابلة للشمس فستبدو أشكال الحقول من أشجار ونباتات شديدة السواد • وتبدو الأشياء البعيدة كما لو كانت قريبة من المشاهد • أما اذا نظرنا اليها من نفس موقع الشمس فستبدو بهيدة مختلطة الملامع وستختفى طلال الأشكال من مذه الزاوية •

أما اذا كان مصدر الضوء هو الهواء ، وفي غياب الشمس فستبدو الإشياء التي لا تواجه الهواء اكتر سوادا من غيرها وصتر تفع درجة السواد اذا كانت تقع بالقرب من موقع مطلم ، يقل الفارق ما بين مناطق الضوء والظل عندما يكون الضوء المنتشر في الحقول هو ضوء الهواء وحده ، ويصعب تمييز الظلال وتخف حدتها كلما اقتربت من مناطق الفسوء ولا تظهر حدودها واضحة للمين ، فتقترب بذلك من شكل الدخان وستنحصر المواقع الداكنة في تلك الإجزاء الموزلة عن نور الهواء ، عند اقتراب الماء وفي المواقع واصنة الفسوء تقل حدد الفارق ما بين الأجزاء المضيئة والمنالل ، وتبدو الظلال بلا حدود فاصلة واذا حل الليل فأن المين الإنسانية تعجز عن التميير ما بين مواقع الظل ومواقع الشوء ، لأنها تعجز عن المعيير ما بين مواقع الظل ومواقع الشوء ، لأنها تعجز عن الحيودات والتي لا تستطيع تمييزها في الليل سوى الحيوانات الليلية ،

اذا ابتعدت الاشياء عن العين المتاملة فانها تبدو مبهمة وغامضة ، وعلى المصور أن ينتبه الى ذلك في أعماله والا اخفق فى اعطاء الاحساس بالمسافة ، ويجب أن ينتب المصور التحديد الدقيق للفواصل ولنهايات الاشياء ، لأن هذه الحدود مى فى الواقع خطوط وزوايا وبما أن الغطوط والزوايا تعتبر من أدق الأمور ، فإن مشاهدتها بوضوح عن قرب أمر صعب فما بالك عند ابتعادما عن العن .

وبما أن الخط الرياضي والنقطة الرياضية بالمثل المران افتراضيان لا مجال المساهدتهما، ولأن الحدود الفاصلة بين الأشياء هي في نهاية الأمر خطوط ، فإن مشاهدة هذه الحدود بدقة حتى وان كائت قريبة من العين خطوط ، فإن مشاهدة هذه الإشكال التي يرسمها بوصفها أشياء بعيدة عن العين واضحة وقاطمة ، بينا تكون ملامع هذه الأجسام اختلطة ومتداخلة تختلط كافة بينا تكون ملامع هذه الأجسام المضادة بلون المصدر الشوشي كما تمتزج الأجسام التي تعطيها الخلال بالوان الأجسام التي انتجت هذه الطلال بالوان الإجسام التي انتجت هذه الطلال ، كلما زاد سطوع الضوء على سطح جسم ما زادت حدة الطلال التي يمكن أن تقع في بعض الإجزاء المنتشرة على هذا الجسم .

٦٨٣ ـ تساوى الظلال على الأجسسام المظلمة والمفسيئة المتطابقة عند اختلاف السسسافات :

یحدث فی بعض الحالات أن تتساوی الظلال الموجودة على جسم ما ، على الرغم من اختلاف حجم مصادر الضوء التي انتجت هذه الظلال . ويمكننا توضيح ذلك بالنظر الى الرسم .



فاذا افترضنا في الرسم الأول ان (اليم لن) جسم مظلل وان (أب) و (جدد) مصدران للشوء، فسنجد أن الظل المتكون على هذا الجسم أي (الأم ل) يبتد على الجانب الذي حجب عنه الضوء (أب) وهو المصدر القريب وينفس القدر عن (جدد) وهو المصدر البعيد

ولذلك نقول إنه بالرغم من اختلاف كمية الضوء في المصدرين ، الا أن الظل واحد وهذا لانهما يقعان على خطى الضوء (هـ جـ) و (و د) ·

وبیکننا ان نطبق نفس القاعدة على مصدرین للضوء یقعان علی مسافتین مختلفتین من جسم مظلم ، کما هو الحال فی الرسم الثانی ، حیت یرمز (آب) الی مصدر الضوء الصغیر البعید و (حد د) الی مصدر الضوء لکیر القویب و (ك م ل ن) الی الجسم المظلل

٦٨٤ ــ ما هو المصدر الضوئى الذى يشاهد نصف الجسسم الكروى المتم وحده ٠٠٠ ؟ ٠



عندما يتساوى حجم الجسم الكروى المظلم والجسم الكروى المضى. الذي ينيره ، فان مساحتي الظل والضوء على الجسم المظلم تكونان متساويتين ويمكننا اثبات ذلك بالرجوع الى الوسم ، حيث يشير (أ ب) الى مصدر الضوء الكروى بينما يشير (حـ د) الى الجسم المعتم الذي يستقبل الضوء من (أب) •

وبها أن الجسمين متساويان في حجيهما ، فأن خطوط التساس ما بينهما تكون متواذية • أي أن الخط (ز حد أ) يواذي (ح د ب) ويتماشي مع القطر (حد د) وبما أن القطر (حد د) يمر بمركز المدائرة ، قائه يقسمها الى تصفين متساويين • ومكذا يصير نصف الجسم الكروى مظلما بينما يبقى النصف الآخر مضيفا •

٩٨٥ ــ هل من المكن ان يضىء مصدر ما ، مقدار النصف فقط من جسم آخر معتم أصسفر منه حجما ، بغض النظر عن السافة المتدة ما بينهما ٠٠٠ ؟ ٠



من المستحيل ان يضى، مصدر ما مقدار النصف فقط من جسم معتم أصغر منه حجما ، مهما كانت المسافة ما بينهما .

ويتضبع هذا اذا اعتمدنا على قاعدة توازى الخطوط فالخطــوط المتوازية تعتفظ بمسافة واحدة متساوية ما بينها ، ولهذا لا تتماس الا مع أقطار الدوائر المتساوية

ولهذا لن يحدث تماس لخطين متواذيين مع قطرى دائرتين مختلفتين. في نفس الوقت م

٦٨٦ ـ اختلاف سواد الظــلال المنتشرة فوق اسمعطع الأجسسام في اللوحسات :

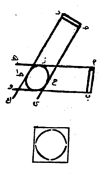
تختلط أسطح الأجسام على اختلافها بالوان الأجسام القريبة منها ، وتختلف درجة الاختلاط وفقا لاقتراب المصدر أو بعده عن الجسم فاذا افترضنا في الرسم المرافق ان سطح الجسم المعتم (زلط) يميل الى الابيض وان الجسم المقابل له (أ ب) اسود اللون بينما يوجد جسم آخر (حد د) أبيض اللون على مقربة منه واذا وجعنا الى القاعدة الناسمة حول

هذا الموضوع ، فسنجد أنها تنص على أن الأجسام المختلفة تماذ الهواء المحيط بها بلونها وبما يشابه الجسم الملون نفسه

فاذا اتفقنا مسبقا على ان (أب) جسم أسود فسيملا الهواء المعيط به اذن بلون قائم وسيؤثر ذلك بالتاكيد على سطح الجسم الكروى (ذلك) ويختلط سطحه بهذا اللون الداكن

ومن الجانب الآخر سيفير الجسم الابيض (حـ د) الهواء المجاور له بلونه الابيض والذي سيتداخل مع لون الجسم الكروى (زلط) .

من الرسم نستطيع ان نقول ان الجسم الكروى (زلط) سيتاثر بالقرب من النقطة (ل) بلون الجسم الاسود (أب) وبالقرب من النقطة (ز) بلون الجسسم الابيض (حد د) • أما المنطقة الوسيطة الواقعة بين النقطتين (ز) و (ل) فستتاثر بكلا اللونين أى الأبيض والأسود ، لأنها تواجه كلا السطحين في نفس الوقت •



أما فيما يتعلق بالجزء الثاني من القاعدة ، فان النقطة (ح) همى اكثر نقاط الجسم الكروى اظلاما وتزيد فى سوادها على النقطة (ز) وهذا لإنها أقرب الى الجسم المطلم (أب) من النقطة (ز) ويثبت هذا من التعريف الهندسي للدائرة كما هو موضع بالرسم و

كما أن النقطة (ز) لا تواجعه الا الطرف الأعلى فقط من الجسم المظلم (أب) وفقا لقواعد الهندسة الخاصة بزاوية التماس • أى أنها ترى النقطة (أ) فقط ، أضف الى ذلك أن النقطة (ز) تتلقى الإنعكاسات المشرقة من المسدر المضيء (ج د) •

واذا افترضنا جدلا ان الجسم (حد) مظلم ، فان تأثيره على النقطة (ح) ، لل سيكون بلا شك أقل من تأثير (أب) على النقطة (ح) ، لل (أب) يقع على مسافة أقرب الى النقطة (ح) • وهكذا تكون قد أثبتنا أن النقطة (ز) أن تبدو بأية حال من الأحوال أكثر اعتماما من النقطة (ح) • أن النقطة (خ) المسافة كلما ابتمه عذا اللون في طبيعته عن اللون الأمود ، ويبدو اللون أكثر وضوحا للعين من الألوان الأخرى اذا كانت الخلفية التي يقع عليها مناقضة له سواه بالسواد أو البيساض •

٦٨٧ ــ ما هي الآلوان التي تتباين فيها مواقع الفلل ومواقع الفسوء بعرجة اكبر من غيرها:

يزيد الفارق ما بين مناطق الضوء ومناطق الظل في تلك الألوان التي تقترب في طبيعتها من اللون الأبيض ، وهذا لأن الأبيض يكشف عن أكثر الأضواء اشراقا وعن أكثر الطلال كثافة ويفوق في ذلك سائر الألوان الأخرى • مع العلم بأن الأبيض والأسود لا يدخلان في نطاق الألوان

٦٨٨ ـ تغتفى كافة الألوان ويصعب تمييزها عند مشاهدتها من مسافة بعيدة اذا وقعت فى مناطق القلل :

كافة الألوان مهما كانت طبيعتها تصبح متداخلة ويصعب تعييزها ، اذا ما وقعت في مناطق الظل ، وتست مشاهدتها من مسافة كبيرة والسبب في هذا يرجع الى أن الأجسام التي لا تستقبل ضوءا أساسيا لا تستطيع أن ترسل للمين من مسافة بعيدة اشكالها الحقيقية لأنها يجب أن تخترق ، اذا صح ذلك ، بضوئها ضوء الهواء وهذا لأن الضرء القوى يهزم الضوء الفاسعة ،

مشسال:

اذا نظرنا داخل مسكن ما الى الجدران ، فسنجد أن ألوان هذه الجدران تجدو واضحة عندما تفتح احدى النوافذ ليدخل الضوء · أما اذا انتقلنا الى خارج المكان ، ونظرنا الى نفس الجدران من مسافة بعيدة فسنجد أن الوانها المختلفة قد تحولت الى ما يشبه اللون الأسود المتصل

٦٨٩ ـ ألوان الأجسام التي تؤثر بلونها على أسطح الأجسام الأخرى :

يحدث فى كثير من الحالات عندما يؤثر لون سطح ما على لون جسم آخر قريب منه ان يكتسى هذا الأخير بلون مغاير للون السطح القريب

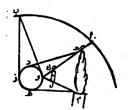
فاذا افترضنا ان الجسم (جد) هو الجسم المعتم وانه يختلط بضوء السطح (أب) أصغر ، السطح (أب) أصغر ، فسنجد أن النقطة (ح) المواجهة للسطح (ب) ستكتسى بلون أخضر وهو أمر سيتكرو بالمثل اذا كان السطح (أب) أذرق وكان الجسسم (جدد ح) أصغر ، لأن اللون الناتج على السطح سيكون خليطا من كلا اللونين أي هو لون ثالث يجمع ما بينهما ، ولذلك نتج اللون الأخضر من خليط الأصغر والأزرق وهذا أمر يتفهمه المصور بعينه المدورة .



٦٩٠ ـ الألوان الزائفة لظلال الأجسام المعتمة :

عندما يمد أحد الأجسام المعتبة ظله على سطح جسم معتم آخر ، فان هذا الظل يتغير ويختلف عن طبيعة مصدره ، اذا كان الجسم الذي يستقبل الظل مضاء بمصدرين مختلفين للضوء .

فاذا افترضنا رجوعا الى الرسم المرافق ان (و د ز ه) جسم كروى أبيض اللون وانه يستمه الضوء من الهواء (أب) ومن لهب النار (ح م) في نفس الوقت واذا افترضنا وجود حائل (ك ل) يقع ما بين هذا الجسم الكروى ومصدر النار ، وأن ظل هذا الجسم سيقع على السطم (د و) ،



فسنجد أن هذه المنطقة (د و) لا تكتسى باحبرار ضوء النار ، وانما تختلط بزرقة لون الهواء ولهذا فان المساحة (د و) تمتزج بلون الهواء الأترق . بينما تمتزج (و هم) بلون النار الأحمر • ينتهى الحد الأمهال للظل الأزرق في هذه الحالة بالدخول في الظل الأحمر النارى الممتد على سطح الجسم الكروى •

أما المنطقة (د ز) فستكون بنفسجية اللون لاختلاط أزوق الهواه مع أحمر النار • حكدا تكون قد توصلنا الى اثبات أن الظل في هذه الحالة سيكون زائفا اذ لن يبدو كظل لجسم أبيض ولا حتى محمرا بلون النار النار تحيطه •

٦٩١ _ ما هو الظل الذي يحمل اللون الحقيقي للجسم :

حتى تبدو الران الظلال مطابقة لالوان الأجسام التي تمتد على سطحها يجب الا يحدث أى اختلاط بينها وبين أى لون آخر ، خلاف لون الجسم تفسيه .

وبما ان الاسود لا يدخل في عداد الالوان فانه يستخدم في انتاج كافة ألوان طلال الاجسام ، بدرجات مختلفة من السواد ، حسب طبيعة الموقع وبحيث لا يضبع لون الجسم كلية داخل الظل الا في حالات الظلال الدائنة للتجاويف المنتمرة على سطح هذا الجسم .

وبهذا انصحك أيها الصور اذا أردت تصوير الأشياء وظلالها على نحو صحيح أن تطل جدران مرسمك بلون خليط ما بين الأسود والأبيض ، لأنهما لا يدخلان في عداد الألوان

797 _ ما هو الجسم اللي اذا ما وضع بالقرب من جسم آخر أبيض اللون فانه يطبعه بطابعه اللوني اكثر من غيره • • ؟ •

الجسم الذي يؤثر بطبيعته اللونية اكثر من غيره على مسطح الجسم الابيض ، هو اللون الذي يبتعد اكثر من غيره عن طبيعة الابيض ، أي اللون الاسبسود •

فالسطح الأسود هو أكثر الأسطح تأثيرا على اللون الأبيض عنه الاختلاط به •

٦٩٣ _ اسطع الأجسام وتحولاتها اللونية:

يتأثر لون سطح أي جسم عند اقتراب سطح جسم آخر منه اذ يختلط لونه بلون الجسم القريب منه ويزداد هذا التأثر كلما اقترب لونه هن الإبيض • وكلما قصرت المسافة بينهما •

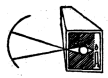
٦٩٤ ... عن الوان الظلال ودرجة سوادها :

بدا أن كافة الألوان تميل للسواد أذا وقمت في مناطق الطلام أو شوهمت أثناء الليل ، فأن الظلال تسير على نفس النهج مهما كانت ألوانها ، لانها تنتهى بكاملها في الظلمة ولهذا يجب على الصور الا يفرق ما بين الوان الظلال في نهايتها وعند تداخلها بحيث نميز ما بينها حتى عندما تقع في الطلسلام .

هذا هو ما يحدث فى الطبيعة وعليك باتباعه فى فنك ، ولا تعتقد باية حال انك تصمح فى اعبالك اخطاء الطبيعة لانها ليست اخطاء وانها الاخطاء يمكن أن تكون فيك أنت وحدك ، واعلم أنه أذا كان لدينا مبدأ ما فانه من الضرورى أن يتبع ذلك المبدأ وجود وسيلة وهدف أيضا لملازمة هذا المسدأ .

٦٩٥ ـ الوان الاضواء التي تنير الاجسام المعتمة :

اذا تواجد جسم معتم في غرفة مطلمة وكان معرضا من أحد جوانية لضوء شمعة خافتة ، وكان معرضا من الجانب الآخر لضوء ينفذ من فتحة بسيطة ينفذ من خلالها ضوء الهواه ، واذا افترضنا أن هذا الجسم أبيض اللون فسيبعو للمين في المنطقة التي يضيتها الهواء بلون أزوق ، وفي المنطقة الواجهة لضوء اللهب سيبدو بلون أصفر



٦٩٦ ـ القارنة بين تاثير الأضبواء والظلال:

تبرز الملابس السوداء ملامح الرجال على تحو يفوق الملابس السفساء -

والسبب في هذا يكمن في أثر اللون الاسود وفقا للمبدأ الثالث في الفصل التاسع ١٠ الذي يرى ان سطح أي جسم معتم يخضع للون سطح الجسم المواجه له لأنه يختلط به ولهذا ، فان أجزاء الوجه التي تقابل السطح الاسود تكتسب سواده ومكذا تبدو الظلال أكثر قتامة وتتباين مع مناطق الضوء الساطعة على الوجه ١ أما الملابس البيضاء فإنها تخفف من حدة الظلال على الوجوه لانها تخلفها ميناضها فتقلل من تحدد وبروز أعضاء الوجه وتخفف من منطق الفروق ما بين مناطق الفوه والطل ١

وعلينا أن نضيف الى ذلك أن الظلال في هذه الحالة أن تكون ظلالا. حقيقية لمضلات الوجه •

797 _ ما هي الأسطح التي اذا واجهت الجسد الانساني جعلت ظلاله تختلط باضوائه :

عندما يمر الضوء عبر زجاح ملون بنفس لون الجسم الانساني ، وعندما تتلون الجدران والملابس بنفس اللون ، فأن الوجه البشرى يظهر بظلاله واضوائه الحقيقية ، ومكذا يبدو لون اللحم رائما ، ويختلف هذا عما يحدث في الحقول لتعدد الألوان فيها وهذا هو الجانب العكسى للقاعدة الثالثة من الأصل التاسع بهذا الكتاب •

79. - ظلال الوجوه التي تفقد لونها الطبيعي عند الرود في طرقات ميلكة:

يُعدن في كثير من الأحيان ان تكتسى الوجوه بلون شاحب أو تبيض وأن تصغر الظلال عندما يقف الأشخاض في الطرقات التي بللها الماء ، لأن الشوارع الرطبة تعكس على الوجوه درجة من الاصغراد آكثر من الشوارع الجافة وتصطبغ الوجوه التي تقع في مواجهة هذه الطرقات بلون أصغر كما تتاثر أيضا بطلبتها

٦٩٩ ... تنوع الأضمواء والطمال :

يبدو الفارق بين مناطق الظل والضوء اكثر حدة في تلك الأجسام التي تتعرض لصدر ضوئي قوى مثل الشمس أو ضوء النار في المساء

ويجب أن يحد المصور من استخدام هذه الاضاءة في لوحاته ، لأنها تكسب اللوحة حدة وجفافا وتفقدها رقتها

أما الأجسام التي تتعرض لضوء واهن ، فأن الغارق ما بين حدود الظل والشوء فيها يبدو خافتا ، يقع هذا عند حلول المساء أو عندما تحجب الفيوم أشعة الشمس .

تغيض اللوحات التي تعتمد على هذا النوع من الضوء بالرقة والعذوبة وتكتسى الوجوه فيها بشيء من الرونق والبهاء •

ويبدو ان هذه القاعدة صالحة للتصيم على كافة الأشياء أى أن التطرف معيب دائما ، فالضوء السديد يفقد المشهد رقته والظلمة الشديدة لا تتيم لنا الرؤية أما الوسط ما بينهما فهو الأفضل دائما .

٧٠٠ _ الأضــوا، الخافتــة :

عندما يسقط الضوء من نافذة صغيرة ، فان الفارق ما بين المناطق الهضيئة والمطلمة على أسطح الإجسام يبدو كبيرا وخاصة اذا كانت المغرفة التمي يدخلها الضوء واسمة · وهذا أمر يجب ان تتجنبه أثناء التصوير ·

٧٠١ .. ما هي الأسطح التي يقل الفارق فيها ما بين الضوء والظل :

يقل الفارق ما بين مناطق الإشراق ومناطق الطلبة على الأسطح السيوداء وما اقترب من طبيعتها ، وهذا لأن الجزء المضاء منها سيبدو أسود اللون ، أما مناطق الظل فليس هناك احتبال آخر لها وستبدو سوداء أيضا مع فارق بسيط اذ ستبدو اكثر سوادا من مناطق الضوء السوداء

٧٠٢ ما أين يبدو الفارق بين مناطق الضوء والظل واضحا ٠ هل عند اقتراب الشيء أم عند النظر اليه من مسافة بعيدة ٠٠٠ ٠.

يهدو الفارق بين الأجراء المضيئة والأجراء المطلمة ضئيلا - عندما تنظر الى الأجسام من مسافة بعيدة ، والمكس صحيح ، اذ يتضم الفارق كلما اقتربنا منها •

والسبب في هذا يعود الى البياض المنتشر في الهواء المنر الذي يتخلل المسافة ما بين العين والجسم • فكلما زادت هذه المسافة ، زاد سمك الهواء وزاد تأثيره على ما نشاهده •

٧٠٣ ـ ماهو الجسم الذي اذا نظرنا اليه من نفس السافة وبنفس اللون نجد أن الفارق بن الضوء والقل على سطحه ضئيل ٢٠٠٠ .

يقل الفارق بين مناطق الضوء والظل على سعلم ذلك الجسم الذي يقع في الهواء القاتم ، والمكس صحيم ، اذ يبدو الفارق واضحا في الهواء الساطم • وهذا يضابه ما يحدث في المناطق المعتبة ، حيث يصمب علينا تمييز الإجسام ذاتها وعكس ما يقع عندما نساحد نفس الإجسام في مناطق الضوء الساطم كضوء الشمس مثلا · خيث نشاهد الظلال منزداء وقاطمة في تباين حاد مع المناطق التي تستقبل أشعة الشمس .

٧٠٤ ـ لماذا نتعرف على ملامح اي جسم تنتهي حدوده في سطح ما ٢٠٠٠٠

ليس هناك شك في ان الظلال والأضواء هي المرجع الذي يدلنا على أشكال الإأجسام في تنوعاتها المختلفة ، لأن اللون اذا ما تساوى في درجة اشراقه واظلامه لا يستطيع أن يقصح عن بروزه وانها يبدو سطحا مستويا

والسطح المستوى يبتعد بنفس المقدار في كافة أجزائه عن مصدر الضوء الذي ينبره

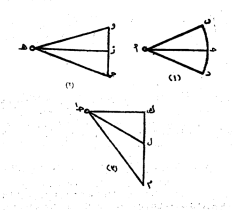
٧٠٥ _ وصف الظلال ٠ ظلال الأشياء والأماكن:

اذا كانت الشمس ساطعة في اتجاه الشرق ونظرت نحو الغرب، فاتك سترى كافة الإشياء مضاءة بكاملها ولن تلمح آية طلال ، لأنك في حلما الوضع تشاهد ما يواجه الشمس أما اذا حدث ذلك في منتصف النهاز أو قرب الغروب ـ فستشاهد الأجسام محاطة بالأضواء والظلال ، لأنك ترى ما يقع في مواجهة الشمس وما لا يقع في مواجهتها في نفس الوقت

ولكن اذا نظرت صوب الشبيس فستشاهد كافة الأجسام معتبة ، لانك سترى من هذا الموقع الأجزاء التي لا تواجه الشبيس

٧٠٦ - على أي أسطح يمكننا مشاهدة الضوء الحقيقي متساويا :

تتساوى الاسطح فى ذرجة الاضاءة عندما تقع على مسافة متساوية من مصدر الضوء كما يحدث فئ المثال رقم (١) حيث يضى، المصدر (أ) السطح (ب حد د)



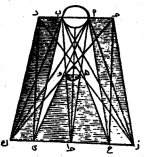
ورجوعا الى تعريف الدائرة هندسيا ، سنجد ان النقاط (ب) و (د) و (د) تقع على نفس المسافة من مصدر الضوء • ولهذا فان كافة النقاط المنتشرة على هذا السطح تبدو متساوية في درجة الضوء •

أما أذا كان السطح مستويا كما هو الحال في الرسم وقم (٢) ، فسنجد أن طرفي السلطح (و) و (ح) يتساويان في الاضلامة ، لانهما يقعان على نفس المسافة من مصدر الفسوم و ولكن المركز (﴿) نظراً لاتترابه من مصدر الفوء ، سيبدو أكثر نقاط السطح اضافة ع

واذا انتقلنا الى المثال الثالث حيث يضى الصدر الضوئي (ط) السطح المستر الضرئي (ط) ، السطح المسترى (ك ل م) و (م) تقع على مسافات مختلفة من مصدر الضوء ولهذا. تختلف درجة اضاءة مند الشاط وفقا لاختلف السافة ما بين النقطة (ط) وبين كل منها •

٧٠٧ _ درجة سطوع الضوء الشتق:

تقع إعلى درجات الشوء المستق سطوعا • في تلك النقطة التي تواجه مصدر الضوء بكلمله لل جانب نصف المجال المطلم الواقع على يمينه أو على ساره • ولنتبر دنك علينا أن ترجع إلى الرسم المرافق حيث يرمز (أب) لل مصدر الضوء بينا يشير (بد) (ح أ) ألى المجال المطلم الواقع على يمينه ويساره ولنفترض أن الجسسم المطلم (ص و) أصغر من اللوسام المضوء (أب) ، وأن المحافط (ز في) يستقبل الشوء والظل من الأجسام



سابقة الذكر • من الرسم نستطيع أن نقول أن النقطة (ى) ستكون أكثر أما السطح (ز أو) سطوعا وهذا لأنها تواجه الجسم المضيء (أو ب) كامله كما يثبت عند الرجوع الى خطوط الضوء والطل التي تكون صرم كامله كما يثبت عند الرجوع الى خطوط الضوء والظل التي تكون صرم الظل (ى ب د) وهرم الضوء (أ ي ب) •

تواجه النقطة (ى) اذن المجال المطلم (ب د) المساوى للمجال المضي (أ ب) .

اما النقطة (ك) فانها تقابل المجالين المظلمين (ج أ) و (ب د) الى جانب مصدر الضوء (أب) ولكن (ح أ) و (ب د) يساويان ضعف مصدر الضوء (أب) ومها مجالان مطلبان ولهذا يقل الضوء عند النقطة (ك) واذا تحركنا من هذه النقطة (ك) نحو النقطة (ى) قان الطلبة تقل تدريجيا ويزداد الضوء لان المطلم يقل تدريجيا .

أما اذا انتقلنا من (م) نحو (ط) فاننا نفقد الضوء وتزداد الظلمة لأن المساحة التي تضيء هذا السطح تقل تدريجيا كلما اقتربنا من النقطة (ط) لهذا تكون قد اثبتنا ان النقطة (ى) هي أكثر النقاط سطوعا على الحائط (ز ك) •

٧٠٨ _ اقتراب الانسان وابتعاده عن مصدر الضوء وأثر ذلك على ظله :

تتنوع الطلال والأضواء على نفس الجسم سواء في أشكالها أو في مقدارها وتختلف باختلاف المواقع التي يحتلها الجسم ابتمادا واقترابا من مصدر الضوء ، فاذا افترضنا أن (أ ب) هو الرجل وأنه يستقبل أشعة الشوء من الصدر (ن) فان الطل الذي ينتجه الجسم عند النقطة (ب) هو (أ ب ح) ، أما اذا تحرك هذا الجسم ليقف عند النقطة (ل) ويقي



الضوء ثابتاً في مكانه ، فأن الظل المتكون في هذه الحالة سيكون أكثر مساحة ومقدارا وهو الممثل في الرسم بالمثلث (كدلد)

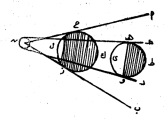
٧٠٩ ـ تنوع الظلال واختلافها عندما تميل الاجسام أو ترتفع أو تنخفض
 دون تحريك الاقدام اذا ما ظل مصدر الضوء ثابتا في مكانه :



اذا افترضنا ان مصدر الفوء ثابت دائما عند النقطة (د) وان الرجل الذي سيظل محتفظا بقدميه عند النقطة (ب) وهو (أ ب) وانه سينحني ببسبه حتى يصل الى النقطة (ح) يكننا ان تقول ان المطل سيتغير الى ما لا نهاية له من التغييرات من (أ) الى (ح) ، لأن الحركة تتم في قراغ والفراغ كمية متصلة ولهذا يمكن ان تقسم الى ما لا نهاية له من التقييسيات .

وهذا يثبت ان الطلال يمكن ان تتنوع بلا حدود من الطل الأول (أو ب) الى الطل الثاني (ب حد هد) وهو المطلوب اثباته

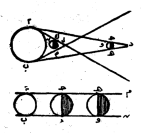
٧١٠ ـ ما هو الجسم الذي تزيد مساحات الظل عليه كلما اقترب من مصدر الضوء ٠ ؟ ٠



عندما يكون الجسم المظلم آقل حجما من مصدر الضوء ، فان مساحة الطل المتدة على هذا الجسم تزداد كلما اقترينا من مصدر الضوء ولنتيت هذا علينا أن نقترض كما هو الحال في الرسم المراقق أن (\dot{v}) هو مصدر الضوء والله أصغر حجما من الأجسام التي تستقبل الفسوء منه وهما الجسمان الكرويان (طو هى مى) و (\dot{v}) وبما أن الجسم الأول محصور ما بين خطى الضوء (\dot{v} ح) و (\dot{v} د) أذان الظل المبتد على سطحه سيظل محصورا في المساحة (\dot{v} طو و) والآن دعنا نقرب هذا الجسم تقليلا من مصدر الضوء ليصبح (\dot{v} ح \dot{v}) في الرسم ستجد انه في هذه الحالة يقم محصورا ما بين خطى الضوء (\dot{v}) في الرسم ستجد انه في مساحة الظل عن منطقة الظل و \dot{v} و (\dot{v}) و (\dot{v}) و المحمد الماسم أن المحمد الماسم أن المحمد المساحة منطقة الظل (\dot{v} ح \dot{v}) في هذه الحالة آكبر من مساحة الظل على المسم أن

والسبب في هذا هو استقامة خطوط الضوء ولانها تنفرج بدرجة أكبر كلما اقتربنا من مصدر الضوء ٧١١ ـ ما هو الجسم الذي تقل مساحات القل عليه كلما اقترب من مصدر الضوء ٢٠٠٠ ٠

عندما يكون حجم مصدر الخصوء آكير من الجسم المضاء ، فان مساحة الطل المبتدة على هذا الجسم تقل كلما اقترب من مصدر الضوء ، فاذا المترضنا ان (أب) هو مصدر الضوء وانه آكير من الجسم (حدهد) الذي يقترب منه ، كما هو الحال في (ك ل م ن) ، فسنجد أن الظل يقل على هذا الجسم كلما أقترب من مصدر الضوء (أب) ويتلامس مع الجسم المظلم في نقاط تتجاوز منتصفه ولذا ، تكون المساحة التي يحتلها الظل مقلية بالنسبة لما هو عليه الحال عند ابتعاده عنه .

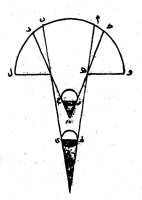


٧١٣ ـ ما هو الحسم الذي يقل محتفظ بمساحات ثابتة من القل والفيوء
 بقفي النظر عن موقعه من مصعر الفيوء :

عندما يتساوى حجم مصدر الضوء مع حجم الجسم الضاء به ، فان المسافة الواقعة ما بينهما ، لا تؤثر بأية حال على مساحة الجزء المضاء أو ـــ الجزء المطلل .

فاذا افترضنا أن (أب) هو مصدر الضوء وأن (م ن) هو الجسم المضاء به وانه يتحرك من الموقع (حدد) الما الموقع (حدد) الأقرب منه م فسنجد أن مساحات الضوء والظل تظل ثابتة في جميع الحالات بغض النظر عن المسافة ، وهذا لأن خطوط الضوء التي تخرج من المصدر وتمس الجسم المضاء تسير في خطوط متوازية •

٧١٣ ـ عندما تتساوى الأجسام في أحجامها فإن اقصر الفلال التكونة تقع
 خلف ذلك الجسم الذي يتعرض لاكبر قدر من الضوء:



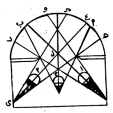
عندما تتحرك الإجسام اقترابا أو ابتعادا عن الضوء ، فأن الطلال المُشتقة التي تنتج في هذه الأوضاع ستكون قصيرة أو طويلة ، وفقا لدرجة البعد أو القرب من مصدر الضو

ولاتبات ذلك يمكننا الرجوع الى الرسم المجاور حيث نرى ان الجسم الكروى (زح) يستقبل قدرا اكبر من الضوء لأنه يواجه مساحة قدر اكبر من مصدر الضوء - على العكس من الجسم (ط ى) •

فاذا افترضنا أن القوس (ك ح أ ب د ل) هو قوس السماء المفيء ، وأن (هـ و) نافذة تسمع بنفاذ هذا الشوء نحو "لجسمين المتنين (ذ ح ن) و (ط ى) ، فسنبعد أن الظل المُستق الناتج عن الجسم القريب (ذ ح) $\frac{1}{2}$ القطر من الظل المُستق (ط ى م) الناتج عن الجسم المريد (ط ى $\frac{1}{2}$ و السبب في هذا يرجع الى الإختلاف في طول قوس الفود الذي يتير هذين الجسمين • فالقوس (ح د) آكبر من القوس (أ ب و لك يتير مذين الجسمين • فالقوس (ح د) آكبر من القوس (أ ب و لك يَبِير من القوس (ا ب و لك يَبِير من القوس (ا ب و لك يَبِير من القوس (و لك ي و لك يَبِير المُن القوس (ا ب)

اذا ما شاهدنا الجسم (طاى) المناوى له في الحجم ، لأن الظل الأصلي عليه يحتل بساحة أكبر كبا يعتد ظله المستق لمسافه أطول .

٧١٤ _ عندما يتواجد اكثر من جسم واحد داخل غرفة ما ، ويكون الفسوء الذي ينير الحجرة قادما من نافلة واحدة ، فان القلال الناتجة عن هذه الإجسام تغتلف في طولها حسب درجة مواجهة هذه الأجسام للنافذة :



كما نرى من الرسم يواجه الجسم الواقع مقابل النافذة مباشرة قوسا الجر من الضوء وهو القوس (أب) و لذا يكون الضوء المستق المناتج عن الجسم (٢) أقل طولا من الظلال المستقة الناتجة عن الجسمين (١) و (٣) م لان هذين الآخرين لا يواجهان قوس الضوء مباشرة، و وانبا عبر ميل ممين - ولهذا فان قوس الضوء يكون أصغر في هاتين الحالتين (جد) و (هد و) من القوس المباشر (أب) ولهذا يكون الظل الأصلى المتكون على صطح الجسم وقم (٢) أصغر مساحة ويقع أسفل منتصف الجسم ولنفس السبب أيضا يكون الظل المشتق الواقع خلفه أقل طولا عن الظلين الناتجين السبب أيضا يكون الظل (٢) و (٢) .

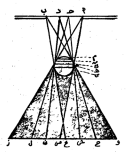
ويمكننا التأكد من ذلك اذا نظرنا الى مسارات الضوء والتي تبتد في أشكالها الهرمية من قوس السماء نحو هذه الأجسام الثلاثة .

٧١٥ _ يقع الخط المنصف للغلل المشتق على امتداد الخط الواصل بين النقاط التالية: منتصف الغلل الأولى ومركز الجسم الغلم ومركز الفيو، المستق ومنتصف النافلة واخيرا منتصف قوس الفيو، الذي تصنعه قبة السماء:

فاذا نظرنا الى الرسم السابق، وجدنا ان الخط المار بمنتصف الطل المستق للجسم (٣) أي (ميم) يمر بالنقطة (م) وهي النقطة الواقعة في منتصف الظل الأمثل ، وبالنقطة (ن) وهي مركز الجسم نفسه ، وبالنقطة (ل) وتمثل منتصف النسافذة ، وأخيرا بالنقطة (ع) وهي النقطة الواقعة في أعلى موقع على القوس (هـ و) الذي يضيء هذا الجسم .

 ٧١٦ عندما يكون حجم مصدر الفسوء أكبر من حجم الجسم الفساء به ،
 فان القلال المستقة الناتجة عن هذا الجسسم تبدو للمين بلون ظلالها الأصلية () :

٧١٧ - أقل أجزاء الجسم اضاءة هي تلك التي تواجه أقل مساحة من مصدر الضوء :



تبدو المنطقة (م) اكثر مناطق الجسم اضاءة نظرا لانها تواجه مساحة الضوء (أب) بكاملها كما يبدو من خط الفنوء (أز) وتليها في الفنوء المنطقة (ن) لانها تواجه الفنوء (جب) عبر الخط (جلل) أما (ك) فققع في الدرجة الثالثة ، لانها تواجه (دب) بخط الفنوء (دف) ، وتحتل المنطقة (ها) المركز قبل الاخير لأنها تواجه من الفنوء المساحة (دب) فقط وفي المركز قبل الاخير سنرى المنطقة (ى) لانها لا ترى أي جزء من ضوء النافذة (أب) وتتساوى النسبة بين طول (دب) الى (أب) مع النسبة في درجة اضاءة (نوح) الى (م) أما باتي المجال فلا طلال

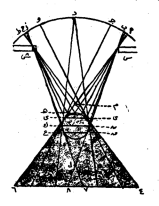
^(★) يغيب الرسم المعاجب لهذه الفترة ولا يدكن غهم النص بدون هذا الرسم ولذا تحاشينا ترجمته لنجنب الالتباس مع الابقاء على عنوان الفقرة ؛ لانه هو القانون الذي يريد ليوناردو اثباته

٧١٨ _ يعتل الضوء الساقط على الأجسام بزوايا متساوية الدرجة الأولى من درجات السطوع ، بينما يعتل الضوء الساقط عبر ذوايا متباينة الرتبة الأخرة في الاضساءة ويتخذ الضسوء والظل في مسرتهما أشكالا هرمية :

تقع النقطة (م) في أعلى المناطق اضاءة لانها تواجه قوس السماء (أ ط) _ يكامله عبر النافذة (س ش)

ولن نبعد أن هناك اختلافا كبيرا بين أضاة النقطة (م) والنقطة (م) ، لأن خطوط الضوء التي تصنع هذه الزاوية لا تختلف كثيرا فيما بينها كما هو الحال مثلا في النقاط الأخرى الواقعة أسفلها كما أنها تواجه قوس السماء باكمله تقريبا ولا يفيب عنها سوى ذلك الجزء (ز ط) والذي تمادله بما تكسبه على الناحية القابلة من القوس بالمساحة (أب)

واذا علمنا ان قرة هذه المنطقة الطرفية أقل بالطبع من النقساط المركزية ، فان فرق الضوء بين (م) و (هـ) يصبح ضئيلا للفاية ، أما الزاوية (ى) فستكون أقل سطوعا بلا جدال ، لأن الضوء يسقط عليها بزوايا منباينة بدرجة كبيرة كما أنها تفتقد الى الضوء الصادر من القوسين (أحـ) و (وط) ،

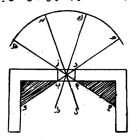


واذا انتقلنا الى النقطتين (ك) و (ن) ، فسنجد أنهما تقلان الى حد كبير في درجة الاضادة عن النقطة (م) نظرا لتباين زوايا الضوء من جهة ، ولصفر قوس الشوء الذي يواجهها من الناحية الأخرى لأن النقطة (ك) تواجه القوس (دن) فقط وفي النقطة (ن) تواجه القوس (دن) فقط وفي النقطة (ز) والنقطة (تا تواجه القوس الله تقد وصل الى أقل معدلاته لان هذه النقطة لا تواجه قوس السحاء بأى قدر ، بل تواجه أهرامات الظل المتندة على الجهة الإخرى من الجسم الكروى والتي تشبه في طبيعتها أهرام الشوء ا

حيث تحتل النقطة (ل) أكثر مناطق المثل قتامة لانها تقع بالمثل ين زوايا خطوط المثل المتساوية التي تعر الى مركز الجسم نفسه وتلتقي عند امتدادها في قلب منطقة الضوء وتصنع خطوط الشوء المبتدة من النافذة منطقة مضيئة تحيط بمواقع المثل (٤) و (٦) بينما تزيد قوة مناطق المثل في المنطقة (ف ع) وتتضاعف هذه القوة عند التوجه نحو مركز المثل أي نحو (٧) و (٨) .

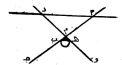
٧١٩ ـ تقع الظلال التي تصنعها الإجسام على استقامة الخط النصف ،
 الذي يعر بنقطة تقاطع خطوط الضوء في مركز الفراغ • وفي
 منتصف النافلة :

يمكننا التدليل على القولة التي ذكرناها بالرجوع الى التجربة ، فاذا افترضنا أن (أ ب) نافذة ، تواجه قوس الأفق الذي يمتد منه خط •



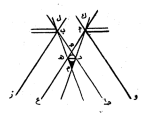
الفسوء (جد د ب و) من جهة الشرق فيلمس زاويتي النافذة (د) و (ب) عند النقطة (و) ، كما يعتد خط الفسوء (هـ ز أ ح) من جهة الغرب فيلمس الزاويتين الأخريين عند النقطة (ح) . وسنجد أن خطى الضوء يتفاطعان في النقطة (م) وهي النقطة الواقعة في منتصف النافذة وللتأكد من سلامة هذا المنطق ، يمكننا ان نستمين بعصائين ونضعهما عند التقطتين (لي) و (ط) ، سنجد أن الطل المتكون في هذه الحالة يهتد على استقامة الخط المهتد من قوس الأفق نحو موقم العصا مرورا بمنتصف النافذة أي بالنقطة (م) •

٧٢٠ ــ أى ظل يتجاوز عند امتداده اتساع مصدر الفوء الذى صنعه
 لابد وان تتقاطع خطوط الفوء التى تجده فى نقطة تقع ما بينه
 ومصدر الفوء :



تتضح هذه القاعدة على نحو لا يقبل الشك اذا افترضنا ان (أد) نافذة تنطلق منها أشعة الضوء نحو الجسم الكروى (ك) ، بحيث يصنح ضوء الهواء القادم من الشرق المسار الضوئي (أب ج)، يبنما يصنح الضوء القادم من جهة الغرب المسار (دهو) يتبين لنا من الرسم ان الخطين يلتقيان في النقطة (م) .

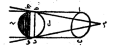
٧٢١ ـ يقع أى جسم معتم ما بين هرمين : هرم مفى، وآخـر مظلم ٠
 واحد منهما لا نراه والآخر نراه ويحدث هذا عندما يكون الضوء
 وافدا من النافذة فقط :



لنفترض ان (أ ب) هي النافذة وان (م) هو الجسم المعتم وان خط الضوء القادم من اليمين (ك ع) يسس مدا الجسم في النقطة (ه). الواقعة على يساره ، بينما يسسه خط الشوء الوافد من اليسار (ل ط) في النقطة (د) الواقعة على يمينه

سنجد أن الخطين يتقاطعان في النقطة (ج) ، وبما أن خطي الضوء من (أ) و (ب) يمسان الجسم في النقطتين (د) و (م) ، فاننا في هذه الحاله نرى ان الجسم يقع ما بين هرمين أحدهما مشيء ولا نسراه وهو (حد د م) ولا يواجه أية مساحة من الظل ، والآخر مظلم ونراه وهو (د م م) ولا يواجه بدوره أية مساحة من النور .

٧٣٧ ــ ما هو الضوء الذى لا يسمح للين بأن تشاهد أى ظل على الجسم المضاء حتى وان ابتعات عن هذا الجسم بقدر أكبر من السافة بين مصدر الضوء والجسم المضاء ٠



عندما يكون مصدر الشوء مساويا للجسم الكروى المتم أو أكبر منه حجماً ، فأن المن الواقعة خلف مصدر الشوء ، في هذه الحالة لا تستطيع أن تشاهد أية مساحات من الظل على الجسم المضاد .

فاذا افترضنا كما هو الحال في الرسم ان (أ ب) هو مصدر الضوء الذي ينبر الجسم الكروى المتم (ل ن) وانها متساويان في الصحم وافترضنا من الرسم ان (ه و ن) هو الظل وان المين تقع عنه التحجم وافترضنا من الرسم ان (ه و ن) مو الظل وان المين تقع عنه هذه العين لن تكون قادرة على هشاهدة اية مساحة من الظل على هذا الجسم هذه العين لن تكون قادرة على هشاهدة اية مساحة من الظل على هذا الجسم المتوازية لا تلتقى بأية حال في النقطة - وبما أن الخطوث المتوازية لا تلتقى بأية حال في النقطة - وبما أن الخطوث المتوازية (أ م) و (ب و) كما يلتقيان بالخط (ح د) الذي تقارم منه خطوط البصر نحو النقطة (م) يمكننا أن نقول اذن أن المين لن تشاهد أية نقطة واقدة على النقصة الآخر من الجسم النقطة (م) ، لانها لن تشاهد أية نقطة واقدة على النصف الآخر من الجسمه الكروى (ل ن) أي النصف الواقع خلف القط (ح و و)

٧٧٣ ـ عندما يكون مصدر الضوء اقل حجماً من الجسم المضاء ، فان العين تشاهد قدرا من النقل عل الجسم المضاء مهما كانت المسسافة ما بينهما :



عندما يكون مصدر الشوء أقل حجما من الجسم المضاء ، فان العين تشاهد دائباً يعضا من القلل المنتشر على هذا الجسم بغض النظر عن موقع العين أو مدى ابتمادها عنه

فاذا افترضنا أن (م) هو الجسم الكروى المعتم وأن (ن) هو مصدر الشوء وأنه أقل حجما من الجسم المعتم .

يمكننا بالنظر الى الرسم ان نقول ان العين اذا وقعت خلف مصدر الضوء فانها ستشاهد فى جميع الأحوال قدرا من الطل على هذا الجسم المضاء ويتضح ذلك بالنظر الى خطوط البصر المستقيمة الممتدة ما بينهما

٧٢٤ _ الظلال التي تتكون على جسم كروى عندما يكون معلقا في الهواه :

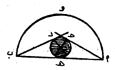
عندما يقع جسم كروى ما في الهواء، فأن الطل الممتد على هذا الجسم يهدو أكثر سوادا على تلك الأجزاء التي تواجه مناطق الظلام • وكلما زادت المساحة السوداء القابلة له زاد اسوداد الظل على سطحه •



فاذا افترضنا أن (أد) هو السطح الظلم وأن (أن د) هو نصف الكرة الشيء وأن الجسم الكروى المتم (م) يقع في وسط الهواء فيتمرض بذلك لضوء قوس السماء (أن د) وظلمة الأرض (أد) ، فسنجد أن المساحة (ومد ز) ستكون أكثر مساحات الجسم الكروى ظلمة لإنها تتعرض بقدر أكبر من كافة المساحات الأخرى لظلمة الأرض

وهذا يتفق مع قواعد الهندسة التي تقول بأن خط التماس يتعامد على قطر الدائرة المار بنقطة التماس فخط التماس (١ ط) يلتقي بالدائرة (م) في التقطة (ز) كما يلتقي خط التماس (درخب) بالدائرة (م) في التقطة (و) وبذلك تنحصر المنطقة المواجهة لظلمة الأرض في المساحة (و حر ز) ولكن النقطة (م) مي آخر مناطق عند المساحة سوادا ، لإنها تقع في المنتصف وهي آخر النقاط اقترابا من ظلمة الأرض ، بينما تجاور النقطة (و) والنقطة (ز) المناطق الأخرى الواقعة على طرف المساحة المطلحة ولهذا ، فانهما تمتزجان بالفهو، وتبدوان اقل سوادا .

٧٢٥ - ظل الجسم الكروى العتم عندما يقع على الأرض مباشرة :



عندما يمس الجسم الكروى الأرض ، فأن الطلال المتكونة على سطحه تكون أكثر سوادا من الجسم الملق ما بين قوس السماء وسطح الأرض .

فاذا افعرضنا ان (حدم) جسم كروى معتم وانه يستقر فوق سطح الأرض (أب) عند النقطة (ه) وان (أوب) هو قوس السماء ومصدر الضوء، فسنجد أن الظل الناتج عن هذا الجسم الكروى فوق الأرض اكثر سوادا من الظل الناتج في المثال السابق، أى الجسم المعلق فوق الأرض ويرجع هذا الى القاعدة الثامنة التي تنص على ان النيجة تختلط بسببها فالأرض هي مصدر الظل على الجسم الكروى كما تستقبل الظل المتاج عنه في نفس الوقت ولهذا، فأن الظل المتولد والناتج عنه في نفس الوقت ولهذا، فأن الظل المتولد والناتج عنه في نفس الوقت سيدو اكثر سوادا من الظل الذي حددناه في المثال السابق.

. ٧٢٦ _ ظلال الأجسام شبه الشفافة :

لا تصنع الإجسام شبه الشفافة طلالا داكنة ، الا اذا وقعت عليها طلال الإجسام الاخرى القريبة منها ، كما هو الحال في أوراق الاشجار حيث تلقى الورقة منها بظلها على الأوراق الأخرى



٧٢٧ _ الفلل الرئيسي الواقع ما بين الضوء الساقط والضوء المنعكس :

راقب الشكل الذي تتخده الظلال الرئيسية التي تقع ما بين منطقتي الضوء الساقط والضوء المنعكس ، وسوف تلاخط أنه ليس هناك ما يقطع هذه الظلال وانها لاتنتهى عند خط معين وانما تنتهى بنهاية السطح الذي تمتد فوقه كما أن حدود الظل الرئيسي تقع على مسافات مختلفة من مركزه وتتجاور مع منطقتي الضوء الساقط والضوء المنعكس على نحو مختلف نفى بعض الأحيان ترى حدود هذه الظلال واضحة وتاطمة وفي أحيان أخرى نواها مختلطة بصعب تبييزها ، كما أنها تحتفظ باستقامتها حينا وتنحرف حينا آخر متخذة أشكالا هنحنية وسنجد أن حدى الظل يقمان على مسافين غير منساويتين من المركز وهذا أمر سسستعالحه في تص

٧٢٨ _ عن حدود الاجسام التي تغيب عن العين قبل غيرها :

تفيب حدود الأجسام المعتمة عندما تبتعد عن العين حتى اذا كانت المسافة التي تفصلها عن العين غير طويلة ••

وتسبق في ذلك اسطح الجسم ويمكننا أن نشرح ذلك بكلمات أخرى ، فحدود الأجسام الصلبة لا تشكل أجساما في ذاتها ولذلك لا تعطى الكبر من التفاصيل للمن المتأملة • وإذا كان ذلك يقع وهي قريبة من المين ، فأن أية مسافة تبتمد بها تؤدى الى غيابها وصعوبة التعرف عليها •

٧٢٩ ـ حدود الأجسام العتمة ٠

لا تظهر الحدود الخارجية للأجسام المعتمة بدرجة عالية من الوضوح في كافة الحالات ، ويرجع السبب في هذا الى طبيعة عملية الإبصار ، فالنظر لا يمر عبر نقطة واحدة ، كما سبق لنا الشرح في الفقرة الثالثة من الفصل الخامس الخاص بعلم المنظور .

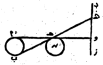
نقول في هذه الفقرة ان خطوط البصر تتوزع على مساحة انسان المين بكاملها ولا تنطلق من نقطة واحدة فقط من المين ، ولذلك اذا نظرنا الى الرسم وافترضنا ان (أ ب ج) يرمز الى حدقة المين ، ولهن (د ه.) هو الجدار الذي نرصد عليه النقاط المختلفة التي تشاهد عندما المين الحارجي (ن) للجسم المتم (م) ، فسنجد أن الجزء الملوى من



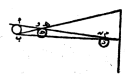
الحِدقة (1) يرصد الحرف (ن) عند النقطة (أي) بينما تشاهد المنطقة (أو) بينما تشاهد المنطقة (أو) أو المواتفل المواتفل أو أو المناتفل أو أو أن المناتفل أن المناتفل أن المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة (أو أن أو منطقة الكون قد أوضستا صبب المخارجي (أن) عند النقطة (أطأ)، وهكذا تكون قد أوضستا صبب المناتفل أو المناتفل المناتفة غير واضحة المناتفل والمنطقة أغير واضحة المناتفل المناتفة أغير واضحة المناتفل المناتفة أغير واضحة المناتفل المناتفة أغير واضحة المناتفل المناتفل المناتفة أغير واضحة المناتفل المناتفل المناتفة أغير واضحة المناتفل المناتفل

٧٣٠ ـ لا يقع الحد الخارجي للجسسم الظلم ، على نفس النقطـة من السطح حتى اذا شاهدناه من خلال حدقة عن واحدة .

عندما يشاهد الحد الخارجي لجسم معتم من خلال حدقة عين واحدة ، فانه لا يستقر عند تقطة واحدة على سطح هذا الجسم ، فاذا افترصنا من الرسم أن (أ ب) هي حدقة العين ، وأنها تنظر الى الحد الخارجي (ح) للجسم المظلم (ن) ، فسنجد أن الجزء العلوي من الجدقة (أ) يرى الحد (ح) عند النقطة (و) على الحائد ط (د ز) ، أما الجيزء الأسفل من حدقة الدين وهو (ب) ، فانه يرى الحد الخارجي (ج) عند النقطة (ه) على الجدار ، وبما أن النقطتين (ه) و (و) لا تنطبقان ، أي لا تقمان في نفس الموقع على الجدار ، فان هذا يعني أن الحدقة لن تشاهد الخارجي الجيسم ثابتا في نقطة واحدة .



 ٧٣١ - كلما اقترب موقع الجسم من العين اختلطت حدوده واصبح من الصعب على العين تعييزها بشكل قاطم



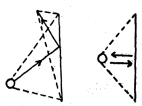
تختلط الحدود الخارجية للجسم وتتداخل كلما زاد اقترابا من العين أي ان العين لا تميز الحدود الخارجية للأجسام الواقعة على مقربة منها بسهولة ولكن نثبت ذلك ، يكننا الاستمانة بهذا الرسم ، حيث يرمز الشكل (أ ب) الى حدقة العين ، بينما يرمز (ج) الى الجسم القريب من العين ، ويشير (د) الى الجسم المعيد عنها ، سنجد كما مو مين بالرسم أن الحد الخارجي للجسم القريب (ج) يشاهد في نقطتين متباعدتين نسبيا ومما (م) و (و) ، بينما نرى ان الحد الخارجي للجسم المعيد (د) يشاهد من خلال نقطتين متقاربتين ومما (م) و (0)، ومن ما يمتنا أن نستخلص ان الحد الخارجي للجسم المعيد يبدو اكثر وضوحا من ذلك الواقم على مقربة من المين .

٧٣٧ - كيف يمكنك تحديد درجات الضوء عل جسم ما ٠٠٠ ؟ وكيف يمكن تحديد أعلى مناطق الجسم وأقلها اضاءة ٠٠٠ ؟-

اذا افترضناً من الرسم ان (ن) هو مصدر الضوء ، وان الجسم الذي يستقبل منه الضوء هو الرأس (ر) ، فان أعلى مناطق هذه الرأس اضاءة ستتركز في تلك النقاط التي تستقبل أشسعة الضوء الساقعة عليها من الجسم المضيء (ن) بحيث تكون زوايا سقوط الإشعة متساوية ، أما أقل أجزاء الرأس المساء فانها سبقع في تلك النقاط التي تتلفي المسمة الضوء بزوايا مختلفة ، وكلما زاد الاختلاف بين زوايا سقوط الأشمة . قلت درسة الضوء •

ويتشايه مسلك الضوء في هذا الوضع مع مسلك الأجسام الصلبة عندما تصطدم بحائل ما •

فاذا سقط جسم ما على حائل وكانت زوايا السقوط متساوية . فان قوة الارتطام تكون في أعلى درجاتها ، أما أذا اختلفت زوايا سقوط الجسم ، فان قوة الصدمة تقل عن متيلتها في الحالة الأولى · وكلما زاد الاختلاف في زوايا الاصطدام ، قلت قوة الصدمة ·



ولمل أفضل مثال على ذلك هو ما تشاهده عندما تقذف كرة نحو جدار ما فاذا وقع حدا البعدار على مسافتين متساويتين منك ، قان زاويتي السقوط تكونان متساويتين مما يجعل ارتماد الكرة قويا ، أما اذا وقفت بالكرة نحوه ، فان زاويتي السقوط في المدار وقذفت بالكرة نحوه ، فان زاويتي السقوط في المحد من المدالة لن تتساويا وستلاحظ أثر ذلك الاختلاف في الحد من قوة ارتماد الكرة .

٣٣٣ ـ عندما تتساوى زوايا سقوط الأشعة على جسم ما تزيد الاضاءة وكلما زاد الاختلاف بن الزوايا زادت الظلمة

لكى نثبت ما ذكرناه كمنوان لهذه الفقرة ، علينا أن نفترض أن أشعة الضوء تنطلق من نقطة واحدة ، وأنها تمتد في خطوط مستقيمة حتى تصطدم بالجسم نقول أن أكثر أجزاء الرأس أضاءة في هذا الميال ، ستكون تلك التي تصطدم بها أشعة الضوء عبر زوايا متساوية كما هو الوضع بالنسبة لأشعة الضوء (م هـ) و (م ز) و (م ي) ، أي أن اكثر

مناطق الرأس اضاءة من النقاط (هـ) و (ز) و (ي) أما الاشمة التني تلتقى بسطح الجسم بزوايا مختلفة ، فان الضوء الذي تحدثه يكون أقل أثراء ومن هذا يكننا ان نقول ان النقاط (1) و (ب) و (ج) تعكس درجة أقل من الضوء * ولذلك ستبدو أكثر اطلاماً من النقاط التي ذكر ناها مسبقاً ويتضح ذلك بدرجة كبرة عند النظر الى النقطة (ط) •



٧٣٤ ـ تغتلط مناطق الظل ومناطق الضوء المنتشرة على صطح جسم ما
 بالوان واضواء الجسم المجاور له •

اذا نظرت الى جسم ما وكان الجزء المشاء منه واقعا على خلفية مظلمة ، فان عينك سترى هذا الجزء أكثر إضاءة مما هو عليه فى الواقع كمسا هو الوضع فى المساحة المشاءة (ن) ، أما أذا تجاور الجزء المشاء مع خلفية مشرقة أو مع جسم آخر يسطع بالضوء ، فان درجة اضاءته ستبدو أقل من الحقيقة



ولذلك (ذا نظرنا الى الرسم ، يمكننا ان نقول ان أعلى المناطق سطوعا ستكون تلك المجاورة لمنطقة الظل ، أي ان (أب) هو أعلى الأجزاء ضوءا وتنطبق نفس القاعدة بالمثل عند التعامل مع الظلال ، أذ يبدو الظل [كثر كتافة عندما يقع بالقرب من مناطق الضوء ، ولذلك فأن النقطة (ج) ستبدد أعلى مناطق الظل كتافة ، واكثرما سوادا نظرا لوقوعها بجوار مناطق الضوء ، ويمكننا أن نضيف الى هذا أن أعلى نقاط هذا الظل دكنة صنكون في النقطة (د) ، لأنها تقع في المنتصف ما بين النقطة (ج) ومنطقة الضوء -

٧٣٥ _ التحولات التي تقـع لمناطق الفـــو، الســاطع عندما تتحرك العن حول الجسم الذي تتامله .

اذا افترضنا أن الجسم الذي نتحدث عنه هو الجسم الكروى (م) ، وان هذا الجسم الكروى (م) ، وان هذا الجسم يستقبل الضوء من المصدر الواقع عند النقطة (ن) ، وأن (جدد) وان العين التي تتامل هذا الجسم تقع عند النقطة (ع) ، وأن (جدد) هو الجزء المضاء من هذا الجسم .

نقول في هذه الحالة ، اعتمادا على طبيعة البريق ، أي بما انتسا ندرك ان البريق يتساوى في كافة نقاطه ، أي انه يوجد بكامله في كل نقطة منه ، نقول بأن العين عندما تترك النقطة (ع) وتتحرك نحو موقع مصدر الضوه (ن) ، فان منطقة اللمعان مستتحرك بدورها من النقطة (أ) في اتحاء النقطة (ب) .



٧٣٦ - طريقة تحديد نهاية الظلال التي تصنعها الأشياء:

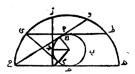
لنفترض أن الجسم الذي تنتج عنه الطلال ، هو الجبل المشاد اليه في الرسم وان مصدد الضوء يقع في النقطة (ن) *



نقول في هذه الحالة أن المنطقة الواقعة أسفل خط الضوء (أب) لا تستقيل أي أضواء مباشرة ، وأنها تستقبل فقط بعض الأشعة المنعكسة وبالمثل لا تتلقى المنطقة الواقعة أسفل خط الضوء (جدد) الضوء المباشر ، والسبب في هذا هو أن خطوط الضوء تهتد في مسارات مستقيمة ، وهذا لا يقتصر على أشعة الضوء المباشر وإنها يشمل أيضها أشعة الضوء المناسك.

٧٣٧ .. ما هو أقل أجزاء الجسم الكروى اضاءة ؟

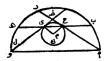
أقل أجزاء الجسم الكروى اضاء ، هو ذلك الجزء الذي يقابل أقل قدر من مصدر الضوء ، فاذا افترضنا أن الجسم الكروى هو (أ ب ج ^) وأن مصدر الضوء هو قوس السماء (هـ و ز ح) •



من الرسم نقول ، ان النقطتين (أ) و (ك) تتساويان في درجة الاضاءة ، لأن كلتيهما تستقبلان الضوء من قوسين متساويين في الطول ، وهما (طوزى) بالنسمية للنقطة (أ) و (وزى ح) بالنسمية للنقطة (ك) .

اما النقطة (د) فانها تواجه مساحة اقل من الضوء ، ويمثلها القوس (ز ى ح) ، وتلى ذلك النقطة (م) ، اذ تواجه القوس (ى ح) فقط أما أقل النقاط ضوءا فهى النقطة (ج) ، لإنها لا ترى الا الطرف الأخير للافق أى النقطة (ح) •

٧٣٨ - أى أجزاء الجسم الكروى يبدو أكثر اضاءة من غيره ٠٠٠ ؟

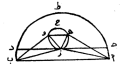


عندما يضاء جسم كروى ما ، فان اكثر أجزاء هذا الجسم اضاءة وسطوعا يقع في تلك المنطقة التي لا تنعرض لتأثير ظلال أجسام قريبة منها • فاذا افترضنا من الرسم ان (ح ط ى ك) هي الجسم الكروى ، وان القوس (أ ب ج د ه و) هو مصدر الضوء ونفسير به الى قبية السماء ، فسنين أن النقطة (ط) هي أعلى مناطق الجسم اضاءة وذلك لأنها تستقبل الضيوء من القوس (ب ه ،) ولا تستقبل أي جزء من السطع المنظم (أ و) الذي نشير به الى سطح الأرض ، أما النقطة (ك) فانها اكثر نقاط الجسم اطلاما لأنها تواجه سيسطح الأرض المظلم (أ و) بكامله نقاط الجوم عن مصدر الضوء .

واذا نظرنا الى النقطة (σ) فسنجد انها تواجه قوس الضوء (σ)، كما سنجد بالمثل وهذا القوس يتساوى فى طوله مع القوس (σ)، كما سنجد بالمثل ان النقطة (σ) تستمد الفورء من القوس (σ) الذي يتساوى بدوره مع القوس (σ) • (σ) • (σ) مع القوس (σ) • (σ) • (σ) من ذلك أن النقاط الثلاث (σ) و (σ) تساوى فى درجات الاضاء ، ولكى نعبر عن ذلك بشكل ادتى ، نقول بأنه عندما يتساوى شيئان مع شىء ثالث ، فإن هذا يعنى أنهم متساوين فيهم • ولهذا فإن النقاط الثلاث (σ) و (σ) و (σ) و (σ) متساوية فى درجة أضاءتها •

٧٣٩ .. ما هو الجزء الذي يبنو اقل اضاءة من سائر الأجزاء الأخرى التي يضمها الجسم الكروي ٠٠ ؟

أكتر أجزاء الجسم الكروى المطلم قتامةً وسوادا ، هو ذلك الجزء الذي يواجه اقل مساحة من مصدر الضوء ، أي الذي يستقبل أقل كمية من أشعة الضوء .



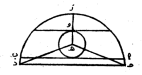
تتشابه هذه القاعدة مع ما ذكرناه فى الغفرة السابقة ، وان كانت. تنصب على منطقة الظل ، ولهذا وجب علينا ان نتبت صحتها كما فعلنا من قبل · ولنبدأ أولا من المثال السابق حيث ذكرنا ان قوس السسماء (أب بد ده و) يشىء الجسم الكروى (م)، وقلنا أن الجزء العلوى من الكرة يضاء في نقاطه المختلفة بنفس القدر من الضوء، وهذا الأن النقطة (ح) تستقبل الفدوء من القوس (أد) وإن القوس (أد) يتساوى مع القوس (ب ح) الذي يشىء النقطة (ط)، ولذلك تتساوى الإضافة في كتا النقطتين (ح) و (ط)، وبما أن القوس الثالث (جو) يساوى القوس (ب ح)، فأن هذا يعني تساوى الاقواس الثلاثة وبالتال تساوى الاوسامة النقطة النابثة من الفصل درجة أضاء النقال الثلاثة ويتفق ما ذكر ناه مع القاعدة السابعة من الفصل التاسع، التي ترى أن كافة أجزاء الجسم التي تقع على مسافات متساوية من الإضافة من مصادر ضوئية متساوية ، تبدو للعين بدرجة متطابقة من الإضافة .

يمكننا بعد ذلك ان ننتقل الاثبات نفس القاعدة عند تطبيقها على مناطق الظل وسوف نستمين بالرسم المصاحب لبداية هذه الفقرة للبرهنة على صحة ما افترضناه حيث يرمز (ح مد زو) الى الجسسم الكروى ، بينما يشير القوس (أطب) الى مصدر الضوء ، ويمثل (أب) سطح الأرض أى مصدر الظلال .

يوضح لنا الرسم ان المنطقة العليا (هـ ح و) من الكرة لا تستقبل أى ظلال ، لانها لا تواجه أية مساحة من سطح الأرض ·

أما المنطقة الواقعة أسفل الخط (هـ و) فانها تكتسى بمساحات متنوعة من الظلال ، وتتوقف كنافة هذه الظلال على قدر المواجهة ما بين السطح وكل من مصدرى الضوء والظلال و ولذلك نرى النقاط الني تواجه قدرا أكبر من سطح الأرض ، ومساحة أقل من مصدر الضوء ، تبدو أكثر سوادا وظلمة من النقاط الأخرى .

ولهذا نقول ان النقطة (ز) هي اكثر نقاط الكرة اطلاما ، لإنها تواجه مساحة محدودة من قوس تواجه مساحة محدودة من قوس الضوء ، وهي على وجه الدقة القوس (ج أ) والقوس (د ب) • أما النقاط العليا (هـ) و (ح) و (و) فهي اكثر النقاط اضاءة ، لإنها تستقبل الضوء الصادد اليها من قوس السماء (ج د) ، بأكمله ، بينما لا تستقبل الطلمة الارضية الا من النقطين الطرفيتين (أ) و (ب) •



تقل كمية الضوء التي تنتشر على سطح الجسم الكروى ، كلما قلت مساحة المواجهة بين هذا السطح ومصدر الضوء وللبرهنسية على هذا سنغترض ان (ه و) هو الجسم الكروى المعتم وانه يتعرض للفسوء الصادر من قوس السماء (ج ز د) ال جانب تعرضه الى الظلمة الصادرة من سطح الأرض (ج د) مستجد من الرسم ان المنطقة (ه) ستكون أقل مناطق الجسم اضاءة ، لأنها تقابل أقل مساحة من مصدر الفسسوء والمشاد اليها بالقوسين (أج) و (ب د) ، وهذا هو عكس ما طيقناه مسبقا على مناطق الظل .

أما أذا نظرنا الى الرسم التالى ، فيمكننا ان نرجع ثانية الى تأكيد الملاقة بين كمية الفوه ومساحة المواجهة ما بين مصدر الفوه والسطح المشاه ، وسننجد في هذا الرسم ان الجزء الأقل من قوس السماه عو الذي يضيء المنطقة (زحط) ، ولهذا فان اشاءة هذه المنطقة تبدو أقل من المناطق الأخرى ، أما المنطقة العليا من الكرة فلنها تستقبل الضوء من الجزء الأكبر من قوس السماه ، ونقصد به القوس (أب) ، أمنف الى ذلك ان القوسين الصغيرين (أج) و (بد) يساهمان بدورهما في اضاة جانبي الكرة ، حيث يضيء القوس (أج) المنطقة (مرز) بينما اضاة جانبي الكرة ، حيث يضيء القوس (أج) المنطقة (مرز) بينما يضيء القوس (بر) المنطقة (وط) .



من المعتمل ان يبرز لنا هنا من يعترض قائلا : ما لى وكل هذه المرفة ألا يمكننى أن أستغنى عن كل هذا العلم ، وأكنفى بما أكتسبه من مهارة وخبرة أحصلها عندما أقوم بالنقسل من الطبيعة ومحساكاة. تفاصلها ٢٠٠٠؟

وأجيب على من يقول هذا ، بأن أكثر ما يسكن أن يخدعنا هو اعتمادنا على عقلنا وحده ، ولعل التجربة هلى خير ما يثبت لنا ذلك ، فهلى العدو اللدود للمشعوذين وكاشفى الفيوب وقراء الطالع والسبيميائيين وكل من شابههم من أصحاب هذه الحيل الصغيرة .

٧٤٠ _ العلاقة بن المناطق الضيئة من الجسم والضوء المنعكس

تتساوى علاقات الضوء من حيث قوتها ، ما بين الجزء الذي يضاء بالضوء الساقط مباشرة والجزء المضاء بالضوء المنعكس مع العلاقة بين الضوء المباشر والضوء المنعكس .

ولكى نثبت ذلك ، سنعتمد على الرسم المصاحب للفقرة ، حيث يرمز (أ ب) الى الضوء الساقط مباشرة على الجسم الكروى (هـ و ز ص) والذي يضى، منه الجانب (هـ و ز) ، ولنفترض ان (أ ب) يرسل أشمته الى الحائل (جـ د) وان هذه الاشعة الضوئية تنعكس عند اصطامها بالحائل (جـ د) وترتد الى الجسم الكروى ، فتضى، جانبـــه الآخــر (هـ ح ز) .

نقول في هذا الوضع ، انه اذا كانت قوة الضوء (أ ب) تساوى درجتين وان قوة الضوء (ج د) تساوى درجة واحدة ، أى نصف مقدار الضوء المباشر ، فان درجة اضاءة نصف الكرة الأيمن (ه و ز) ستكون ضعف درجة اضاءة نصفها الأيسر (ه ح ز) ، أى ان قوة الضوء المنعكس ستكون نصف قوة الضوء المباشر .



٧٤١ .. أكثر مناطق الظلال سوادا في الأجسام الكروية وفي الأعمدة •

تبدو المنطقة الواقعة ما بين مساحتى الضوء الساقط والضموء المنعكس ، آكثر ظلمة من المناطق الأخمرى على الأسماطح الكروية . والاسطوانية .

٧٤٧ ـ ضرورة تجنب الاعتماد على مصادر الضوء الخاصة ، لأن ظلالها تبدأ وتنتهى بنفس الدرجة من القوة :

تجنب الاعتماد على مصادر الضوء الخاصة مثل الشمس وما شابهها من مصادر الضوء الأخرى ، لأنها تفقد الأجسام رقتها بما تصنعه من ظلال٠ ويرجع التأثير السلبى لهذه النوعية من الظلال الى كونها تترك حدودا قاطعة ما بين مناطق الضوء والظل ، كما أنها لا تصحب الإعضاء التى تمتد فوقها ، ولا تتنوع درجاتها فتبدأ بنفس القوة التى تنتهى بها .

٧٤٣ _ طريقة تحديد الضوء المناسب لطبيعة الموقع :

يجب على المصور ان يراعى الدقة في التعامل مع الفسوء ، حتى يصل الى تحقيق الانسجام بين مصادر الفوء والأجسسام التى تستقبل ضوء هذه المصادر ، لأن المواضيع التى نصورها تفرض علينا ، في بعض الاحيان ، ان نتعامل مع مصادر مختلفة للشوء في نفس الوقت ، نصور الحقل ، التى تتعرض لشوء الكون العام ولشوء الهواء معا ، الى جانب المرات والبوابات حيث يختلط الضوء العام بالضوء الخاص ، قد يتجاوز كل مع المساكن التى ينيرها الضوء الخاص وحده كما يحدث عندما تضاء حج ة ما من نافذة واحدة مفتوحة .

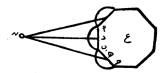
و بخصوص هذه الأنواع الثلاثة من الاضاءة نقول ان النوع الأول من الضوء يناسب التعامل مع المساحات الكبيرة ، وهذا يتفق مع ما ذكر في القاعدة الرابعة في الفصل الأول ، وهذه القاعدة ترى ان النسبة بين المساحات المضاءة تتفق مع النسبة بين مساحات مصادر الضوء .

أما الحالات الأخرى التي يحدث أثناءها انعكاس للضوء من جسم الم جسم مجاور له ، أو قد يمر الضوء فيها عبر معرات ومسارات ضيقة ما بين الأجسام التي تضاء بنور الكون العام ، ففي هذه الحالة يسلك الضوء الملا عبر فتحات ومسالك ضيقة مسلك الضوء الخاص الوافد من نافذة مفتوحة أو من أحد الأبواب ، ونحن نرى أن هذا النوع من الضوء يتدرج تحت فصيل الأضواء الخاصة ، وسوف نوفر فيما بعد مساحة لتناول هذا الأمر على نحو دقيق

٧٤٤ ـ القاعدة التي بعب أن تتبع لتحديد الأصــــوا والظـــلال الصحيحة لشكل ما أو لجسم متعدد الأوجه •

تتحدد درجة كنافة الظل / . كما تتحدد بالمثل شدة الضوء على سطح أى جسم متعدد الأوجه / حسب زاوية سقوط الأشعة من مصدر الضوء على سطح الجسم •

ولكى نتجرى الدقة ، نقول بأن درجة الاضاءة تتوقف على قياس الزاوية المحصورة ، ما بين خط الشعاع المنطلق من مركز الضوء نحو النقطة المركزية في ذلك الجانب من الجسم ، وبين سطح مذا الجانب نفسه . ولتوضيح هذه القاعدة ، سنفترض ان الجسم العمودى (ع) جسم ثماني الأوجه ، وانه يستقبل أشعة الضوء من المسدر (ن) ، وان (ن د) هو خط الضوء المركزي ، الذي يسر من منتصف مصدر الضوء الى تقطة منتصف المساحة (أ ب) •



وان خط الضوء المركزى الآخر (ن ه) يمر من مركز الضوء الى منتصف المساحة (ب ج) ، يمكننا في هذا الوضع أن تقول بأن النسبة بين درجة أضاءة السطح (أ ب) ودرجة أضاءة السطح (ب ج) تتساوى مع النسبة بين مقدار الزاوية (ن د ب) والزاوية (ن ه ب) .

٧٤٥ ــ القاعدة التي يجب ان تتبع عنــد تحديد درجــات الاضـاءة على الأسطح المختلفة لجسم ما :

قم بتحضير اللون المشابه للون الجسم المطلوب تصويره ، واخلط أيضا اللون المشابه لمصدر الضوء الرئيسي .



فاذا وجدت ، كما هو الحال في المثال السابق ، ان الزاوية الكبرى لسقوط أشعة الضوء ، تعادل ضعف الزاوية الصغرى ، فعليك في عقد الحالة ان تخلط مقدارا من لون الجسم بعقدارين من لون مصدر الشوء ، لتحصل على اللون المناسب لمنطقة الضوء ، أما عند الزاوية الصغرى ، فيجب ان تخلط لون الجسم بعقدار واحد فقط من لون مصدر الشوء ، مكذا ستجد انك قد حصلت على درجين من اللون تختلفان وفقا لكبية الضوء فتبدو الواحدة منهما أكثر إضافة من الأخرى بمعدل الضعف .

واذا أردت تحديد الكميات بدقة ، فعليك ان تستعين بعلعقة مناسبة لذلك الفرض واحرص على ان تبلأ هذه الملعقة دائبا بهقادير متساوية من اللون ، كما هو موضع بالرسم ، وكى تنجز هذا الهدف يمكنك استخدام مسطرة صغيرة ، لتسوى بها سطح اللون ، كما يفصل بالعو الحبوب عند تسوية سطح المكيال .

٧٤٦ ـ لماذا يبسعو المجال المسساء الذي يحيط بالظسلال المستقة اكثر سطوعا في البيوت عنه في الحقول ٢٠٠٠ ؟

يبدو الضوء المحيط بالطلال المستقة ، أكثر سطوعا بالقرب من منه الطلال ، ويقن سعلوعه كلما ابتعدنا عنها ويكننا أن للاحظ هذه الطاهرة عندما يسقط الضوء القادم من نافذة ما على الحائط القاتم الذي تقع به النافذة وهذا يختلف عما يقع في الحقول المكشوفة ، وسوف نتناول هذه الأمور بشيء من الاسهاب في الكتاب الخاص بالأضواء والظلال

٧٤٧ _ كيف يمكنك تصوير الضوء ٠٠٠ ؟

عليك في البداية أن تفطى كافة المساحات التي لا تواجه مصدر الضوء ، بدرجة من الظل العام

ثم أضف الظل الوسيط الى هذه المناطق وأخيرا حدد مواقع الظل الإساسي ، وذلك عن طريق المقارنة بين درجاتهما

بعد تغطية مناطق الظل ، يمكنك الانتقال الى مواقع الضوء ، وابدأ بموقع الضوء الرئيسى المضوء المسام ، ثم حدد مناطق الضوء المتوسط والضوء الرئيسى داخل منطقة الضوء العسام عن طريق المقارنة المستمرة بين مستويات النشابة والاختلاف .

للتاكيد على بروز الأشكال في لوحاتك ، يمكنك الاعتماد على الطريقة التالية : ضع خطا من الضوء المشرق ما بين الشكل الذي تصوره ، والأشياء الأخرى التي تستمد طلها من هذا الجسم ، بحيث يفصل هذا الخط الذي رسمته ما بين الجسم والوسط المعتم الواقع خلفه .

ويمكنك أن تصور في نفس اللوحة منطقتين من الضوء تحصران ما بينهما الظل الذي يكونه الجسم فوق الحائط

حدد الأعضاء التي تريد لها أن تبرز بشكل منفصل عن الجسم الذي ترتبط به ولعل أكثر الأمثلة دلالة في هذا الصدد ، هو ما يقع عندما تتقاطع النداع مع الصدر وأنصحك أن تحتفظ بمنطقة من الفسوء بين الظل الذي تخلقه الذراع فوق الصدر والظل المبتد فوق الذراع نفسها . وهذه الطريقة كفيلة بأن تكثف الايحاء بانفصال الأعضاء ، كما تجعل الناظر يشعر بأن هذا الضوء يعر في المنطقة الواقعة بين الصدر والذراع .

واذا أردت اظهار ابتعاد الذراع بدرجة أكبر عن الصدر ، فعليك اذن ان تزيد من درجة سطوع هذا الضوء .

فكلما زاد سطوع الضوء ، قوى لدينا الاحساس بالمسافة التي تفصل بين الصدر والذراع التي تتقاطم معه

واحرص على ترتيب العناصر الموجودة بالشهد ، بحيث تقع حدود الأجسام المظلمة أمام خلفيات معتمة ، بينما تقع حدود الأجسام المظلمة في مجال المناطق المضيئة

٧٤٩ _ الطريقة التي تحيط بها الظلال الأجسام:

واجعل الظلال تنشنى وتنحرف وتغير اتجاهها ، وفقا للتغيرات التى تحدث فى أشكال الأعضاء التى تتولد عنها هذه الظلال ، ووفقا أيضب للتغيرات التى تحدث فى أشكال الأسطم والإعضاء التى يعتد الظل فوقها

٧٥٠ _ طريقة صياغة الظلال مصحوبة بالأضواء

اذا كنت بصدد تصوير جسم ما ، وأردت التحقق من طبيعة الظلال المصحوبة بالاضواء فوق سطح ذلك الجسم ١ كي تناكد من مطابقتها للون الجسم الطبيعي بحيث لاتختلف عنه فتبدو أكثر احمرارا أو اصفرارا ، أي اذا أردت أن تبدو ظلالك مطابقة للون الجسم ، فيمكنك الاستعانة باصبعك ، بحيث تصنع بها ظلا فوق المنطقة المضاءة ، فاذا وجدت أن عذا الظل يشبه الظل الذي رسمته ، فاعلم انك قد وفقت في مهمتك .

ويمكنك بعد ذلك ابعاد الاصبع وتقريبها من السطح ، لتغيير قوة الظلال ومقارنتها بها رسمته ·

٧٥١ ... مواقع الضوء والظل على الأشياء التي نشاهدها في الحقول:

عندما تشاهد العين كافة الأجسام المواجهة للشميس ، فانها لا ترى من هذا الوضع أية طلال • وهذا يتفق مع القاعدة التاسعة التي تقول بأن سطم الجسم يختلط بلون المصدر القريب منه •

وهذا يعنى أن كافة الأجسام المواجهة للشمس تختلط بضوئها وبلونها ، فاذا وقعت العين في نقطة ، تتبح لها رؤية هذه الاسطح المواجهة للشمس ، فأنها لا تتمكن عند هذه النقطة من مشاهدة أية طلال أولية كانت أو مشبقة .

٧٥٧ ـ ماذا يحسست عنسهما تقع الشمس في الشرق ، بينما تكون العين واقعة جهة الشمال أو الجنوب ٠٠٠٠٠؟

اذا وقعت الشمس في الشرق ، ووقعت العين شمالا أو جنوبا ، فان الأجسام الواقعة جهة الشرق تظهر للعين بجانبها المظلم ، بينما تظهـر الأجسام الواقعة جهة الغرب أوجهها المضاءة ، وهذا يعنى الوقـوع في المتطقة الوسيطة ما بين الأضواء والظلال .

٧٥٧ ـ عندما تقع كل من العين والشمس معا في جهة الشرق:

اذا وقعت الشمس في جهة الشرق وكانت العين في نفس الموقع ، فان كافة الأشياء التي تواجه الشمس تبدو مضاءة أمام العين (وفقا للقاعدة التاسعة) •

٧٥٤ ـ ماذا يحدث اذا وقعت العين في جهة الشرق بينما كانت الشمس في جهة الغرب ٢٠٠٠ ؟

تظهر الأجسام المعتمة في هذه الحالة ، بأسطحها المظلمة أمام العين (مع ادراكنا بأن أية مدينة تظهر نصف مضيئة ونصف مظلمة) .

٥٥٥ _ تذكر ايها الصور

عندما تقوم بتصوير مدينة أو منظر ريفى ، وتكون الشميس واقعة يمينا أو يسارا تذكر ان مساحات الظل تختلف كبرا أو صغرا بقــــدر اقتراب الأجسام أو ابتعادها عن مصدر الضوء



٧٥٦ _ الصياغة الثالية للظلال الصحوبة بالأضواء

عند التعامل مع الظلال المصحوبة بالأضواء ، يجب ان ينتبه المصور الى كافة الأشياء المحيطة بالأجسام التي تدخل في موضوع لوحته

وهذا لاننا نعتقد في صحة القاعدة الأول بالفصل الرابع والتي تقول: يختلط لون الجسم بلون المصدر القريب منه .

وتجنب تلك الطريقة السهلة من طرق الأداء ، والتى تجعل الظلال الممتدة على جسم أخضر اللون كالحقول وما شابهها ، تبدو كبا لو كانت تنتمى الى جسم آخر ، يختلف فى اخضراره عن الجسم الأول ·

يجب أن ينتبه المصور الى الآثار الناتجة عن تجاور الألوان ، لأننا اذا وضعنا جسما أحمر اللون بالقرب من منطقة المثل ، فسنجه أن هذا المثل قد اتسى بدرجة من الاحبرار ، مما يؤدى الى ظهوره كلون مختلف عن لون الجسم الأصلى ، فاذا كان هذا الجسم أخضر اللون ، فسنجه أن الظل بختلف في طبعته عن اللون الأخضر الأصلى .

يتكرر الحديث في هذه الفقرة عن اللون الأخضر ، ولكننا نتنأوله فقط على سبيل المثال ، لأن القاعدة المذكورة تصلح للتطبيق على سسائر الألوان الأخرى *

٧٥٧ _ في أي اجزاء الجسم تظهر الألوان في أجمل تجلياتها ٠٠٠٠٠ ؟

عندما لا يحتوى اللون في ذاته على درجة من اللمعان الداخلي ، فان أجمل تجلياته تنحصر في المناطق الأعلى اضاءة فوق سطحه . ۷۰۸ _ لماذا تبدو حدود الاجسام احيانا اكثر اشراقا او اعتاما مما هي
 عليه في الوقع ۲۰۰۰ ؟

يرجع السبب في هذه الظاهرة ، الى وقوع تلك الأجسام في مجالات تفوقها في درجة الضوء أو في درجة الظلمة ·

٧٥٩ ـ ما هو الفرق بين المناطق المضيئة والمناطق اللامعة على سسطح
 جسيم ما ٢٠٠٠

يبدو الجزء المضاء على سطح الجسم ، أقل اضاءة مما هو عليه في الواقع كلما اقترب من مناطق اللمعان .

والسبب في هذا يرجع الى الاختلاف البين في شدة الضوء عنسد الحدود الفاصلة ما بين مناطق اللمعان ومناطق الضوء • وهذا الفسارق يجعل العين ترى حدود مناطق الضوء شاحبة بينما تبدو اطراف المناطق اللامعة شديدة السطوع •

يقى لنا أن نذكر أن الأسسطح التى تجمع فى نفس الوقت ، بن مناطق اللمعان ومساحات الضوء ، تسلك مسلك المرآة المتعرجة ، التى تعكس بلا انتظام صورة السماء والشمس الواقعة فى مواجهتها

وهو نفس مسلك الضوء المار عبر احدى النوافذ ، عنه التقائه بعتمة الحائط التي فتحت بها تلك النافذة •



اللمعان والبريق

٧٦٠ _ لعة الأجسام العتمة

عندما تتساوى الأجسام في درجة نظافتها ونعومة ملمسها ، فان البريق الناتج عنها يبدو أكثر اختلافا عن طبيعة أسطحها ، كلما كانت هذه الأسطح أقرب الى اللون الأسود ·

ويرجع هذا الى طبيعة الأجسام ذات الاسسطع النظيفة والتى تبدو لامعة أمام الدين فهذه الاجسام تقترب فى صفاتها من المرآة ، والمرآة تعكس للمين كل ما يقع فى مواجهتها ، فاذا وقعت الشمس فى مواجهة المرآة فانها تعكس صورتها بنفس لونها ، ويحن نعلم أن الشمس تسطع بدرجة أكبر كلما وقعت فى مجال مظلم ، ويقل سطوعها أذا ما وقعت على خففية هذه قة .

٧٦١ _ يزداد البريق قوة كلما اقترب لون الجسم من الأسود

اذا تساوت اللمعة في درجتها ووضوحها ، فان أكثرها سسطوعا سيكون ذلك البريق المنعكس من سطح مظلم وقاتم ، وقد يعتقد أن هذا تكرار لما ورد في الفقرة السابقة مباشرة ، وهذا غير صحيح ، فالفقـرة السابقة تتناول الفرق بين اللمعة ومجال تكونها ، أما هذه الفقرة فتتحدث عن الفرق ما بين البريق المتكون على خلفية سوداه أى في مجال أسود ، والبريق اللكي يتولد على خلفيات أخرى مغايرة .

٧٦٧ _ مساحة البريق على الأجسام اللامعة

عندما تتساوى الأجسام المسقولة فى درجة لمانها ، فان أكبر مساحات اللمعان المتولدة عنها ، ستتكون بلا جدال على تلك الأجسسام الكروية الأكبر حجما من غيرها ، هذا اذا افترضنا أن هذه الأجسام تقع على نفس المسافة من العن . ويمكننا التحقق من ذلك بالنظـــر الى حبيبات الزئبق الدقيقة ، وسنجد ان حجم اللمعان يرتبط بحجم الحبيبات نفسها ، فكلما زاد حجم الحسنة زادت مساحة اللمعان .

ويرجع ذلك الى طبيعة العين ذاتها ، لأن الحدقة تكون أكبر حجما في هذه الحالة من حبيبات الزئبق ، ولذا فانها تحيط بها من كل جانب .

٧٦٣ ـ البريق على السطح الأبيض هو اقل درجات البريق سطوعا

عندما تتساوى درجة اللمعان على أسطح مختلفة ، فأن أقلها رونقا وسطوعا هو البريق الذي يتولد على سطح أبيض اللون ·

٧٦٤ .. ما هو الفرق بين البريق والضوء ؟

مناك فرق بن طبيعة الضوء المنتشر على سطح ما والبريق الذي يتولد على نفس السطح ، فالبريق يبدو دائما أكثر سطوعا من الضوء ، بينيا يتفوق الضوء في مساحته على البريق ، لأن مناطق الضوء تكون غالبا آكبر مساحة من مناطق اللمعان •

وهناك فرق آخر وهو ان الضوء ثابت فوق السطح كلما ظل مصدره ثابتا ، أما البريق فانه يتحرك وينتقل من نقطة الى آخرى مع حركة العين ، أو بانتقال مصدره من موضعه الى موضع آخر

٧٦٥ _ البريق والفسوء

تظل مناطق الضوء ثابتة فوق أسطح الأجسام اللامعة ، اذا ما بقيت هذه الأجسام ثابتة في موضعها ، حتى وان انتقلت العني من نقطة الى أخرى ، اما مناطق اللمعان والبريق فانها ستختلف باختلاف موضع العين وستنتقل من نقطة الى اخرى على أمسطح نفس الجسم ، تبعاً لتحركات العين التي تتاملها •

٧٦٦ - ما هي الأجسسام التي لايتولد البريق على استسطحها وتشمح بانتشار الضوء فوقها ؟ •

لا تسمح الأسطح المعتبة ذات الأسميطح الكثيفة والخشئة بتكون
 مناطق من اللمعان في الجوانب المفيئة منها

٧٦٧ ـ ما هي الأجسام التي يتولد منها بريق ولا تسميح بانتشار الضوء على سطحها ؟

تنتشر مناطق اللمعان على كافة أسطع بعض الإجسام المعتمة ذات الأسسطح المصدقولة ، في كافة المناطق التي تسقط عليها أشعة الضوء فتعكسها بذلك للعين على شسكل بريق لامع ، وهو ما لا يسمع للعين بمشاهدة مناطق الضوء ، وهذا لأن هذه الأسطح المصقولة تعكس كافة الأضواء الساقطة فوقها .

٧٦٨ _ اللمعسان

يكتسب البريق لونه من لون الضوء الساقط على سطح الجسيم المسقول نفسيه .
المسقول بدرجة أكبر من اكتسابه للون الجسيم المسقول نفسيه .
وهذا ما يقع للاجسام ذات الإسطح الصلبة .

فى بعض العدالات ، يرتبط البريق الناتج عن جسم ما بلون مذا الجسم كلية وهو ما يحدث مثلا فى بعض المعادن كالذعب والفضة وما شابه ذلك من معادن وأجسام .

يستمد البريق المتولد على بعض الأجسام كالزجاج وأوراق الأشجار والأحجار الكريمة لونه من لون الضوء الساقط على هذه الأجسام ، بقدر يزيد على ما يكتسبه من لون هذه الأجسام نفسها

يبدو البريق المتكون في أعماق الأجسام الشفافة الصلبة ، كالمقيق والمرجان والبلور بلون رائع يفوق كافة الوان البريق الأخرى ، وهذا لأن العين ترى لون هذه الأجسام الشفافة وقد اخترقه المبريق المنعكس من أعماقهــــا .

تفوق الأضواء المنعكسة والبراقة في جمالها ، اللون الأصلى أبهذه الأجسام المسقولة التي تنولد عنها ، ولعل أفضل الأمثلة على ذلك جدائل الذهب وتداخلات الخطوط في بعض الأجسام ، حيث ينعكس الفسوء الساقط من أحد الأوجه على الوجه الآخر فيرده بدوره اليه أكثر جمالا ورونقا ، وهي عملية يتكرر ترددها الى ما لا نهاية له .

لا يسمح الجسم اللامع الشفاف للعين بمساهدة مناطق الظلل المنتشرة على سطحه ، مهما كان مصدر هذا الظل أو سببه • وهو ما تلاحظه عندما ننظر الى الظلال التي تتركها القناطر والجسور على سطح مياه النهر فالظلال تصبح ظاهرة عندما تتمكر المياه وتضطرب ، أما الماه الرائق الشفاف فانه يعكس الهذه ولا يتبح لنا مشاهدة مناطق الظل •

تنتشر مناطق اللمعان على الجسم ، بقدر ما تختلف المناطق التي تنظر منها العين اليه

عندما يشبت الجسم المصقول والعين التى تشاهده في موقعهما ، فان مناطق البريق تنتقل من نقطة الى أخرى مع حركة مصدر الضوء الذي تولد عنه هذا البريق ، أما اذا ثبت الضوء والجسم معا، فان مناطق البريق تختلف وفقا لحركة العين

يتولد البريق على كافة أسطح الأجسام النظيفة ، ويزداد سطوعه كلما ارتفعت درجة نظافة هذه الأسطع وصلابتها •

الانعكاسات (*)

٧٦٩ ـ انظل الواقع ما بين منطقة الضوء الساقط والضوء المنعكس

يبدو الظل الواقع في المنطقة المحسورة ما بين مساحتي الضوء الساقط والضوء المنعكس ، أكثر سوادا مما هو عليه في الواقع .

ويرجع هذا الى المقارنة التى تعقدها العين ما بين هذا الظل والمساحة المضاءة المحاورة له ·

٧٧٠ ـ في أي المناطق يبدو الانعكاس أكثر سوادا ؟



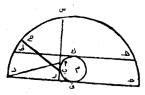
اذا افترضنا أن (ن) هو مصدر الضوء الذي يضي، الجسم الكروي (أ ب.) ، فإن منطقة الظل الأولى المبتدة على هذا الجسم ، ستبدو أقل سوادا في الجزء العلوى المبدادر للضوء ، وستبدو أكثر سوادا في الجزء الأسفل بالقرب من منطقة الظل الشبتق ، حيث يستقر الجسم فوق السطح المنسط ، ويرجع هذا إلى القاعدة الرابعة التي تنص على أن كل جسم يكتسب لون الصدر المقابل له ،

وبناء عليه فان الظل المُستق المعتد على الأرضية فى الموقع (ج ب) ينعكس الفسوء ينعكس على الجزء المظلل من الجسم الكروى (أ ب) ، كما ينعكس الفسوء المُشتق المجاور لنطقة الظل المُستق وتقصد به (ه ج) على المساحة (أ د) ، ولهذا السبب تفتقد هذه المناطق من الأجسام المظللة دائسا الانعكاسات الفسوئية ، كما تفتقد الى الحدود الواضحة التى تبدو ما بين الجسم والارضية التى يستقر فوقها .

(大) كتبت بجوار هذا العنوان الكلمات التألية • هن الانعكاسات التي تبرز وجود الظلال ، وقد بذلت محاولة لمحر هذه الكلمات •

عندما تستمد الأشياء الضوء من النور الكونمي المنتشر ، فان العين لا تضاهد الا القليل من الانعكاسات الضوئية على هذه الأجسام ، بل وقد تختفي هذه الانعكاسات كلية

ويرجع هذا الى ان الضوء الكونى يحيط بهذه الأجسام من كافة جوانبها ونحن نعلم ، كما سبق أن ذكرنا ، أن الأجسام تكتسب لون مصدر الضوء القابل لها *



فاذا أخذنا مثلا النقطة (ك) ، فسنجد أنها أكثر مناطق الجسم اضاء ، لأنها تتعرض للضوء الصادر من القوس (هـ س ط) بكامله ، كما أنها لا تواجه أية مساحة من ظلمة الارض

أما النقطة (أ) فانها تقع في منطقة وسيطة ، فيي تواجه قوس السماء (سد) ، كنا تخضع لتأثير المنطقة المظلمة من مسطح الارض (رد) ولذلك فانها ستبدو أقل أضاة من النقطة (ك) يكل تأكيد وأوادا انتقلنا الى النقطة (ب) فسنجد انها تواجه قوس السماء (حد) الذي يساوى نصف القوس (سد) ، ولذلك فأنها تتحصل على نصف كمية الضوء الذي تستقبله النقطة (أ) ، كما أنها تتحص في نفس الوقت لكل مساحة المظل التي تتعرض لها النقطة (أ) ونقصد بها المساحة (ردد) ، وقريد عليها في ذلك بأنها تتعرض أيضا للمنطقة المظلمة (فدر) ، وهي منطقة آكثر طلمة من غيرها ، لانها لا تتعرض للفسوء الصادر من القوس (سح) ، وهو الفسوء الذي يصل ال المنطقة (رد) ،

نستخلص مما سبق ان العين أن ترى أية انعكاسسات على هذا الجسم ، لأن الانعكاسات تحدث في مناطق الفل الرئيسي ، وبما ان منطقة الظل الرئيسي في هذه الحالة لا تستقبل أي ضوه ، لأنها في تماس مع الأرض ، فأن تكون الانعكاس يصبح أمرا غير قابل للتحقق .

٧٧٢ - كيف تنتج الانعكاسات في وجود الضوء العام ، أي الضـــوء الكــوني ٥٠٠؟



يتولد الانعكاس على أسطح الاجسام التى ينبرها الفسوء الكونى العام ، عندما يعكس أحد الأجزاء المشاءة ، قدرا كبيرا من الضوء على أحد المناطق التى تستقبل قدرا قليلا من الضوء من نفس المصدر

فاذا اخدتا مثلا النقطة (ب) ، فسنجد أنها تستقبل قدرا قليلا من الضوء الصادر من قوس السماء (هدد) ، ولكنها تستقبل في نفس الوقت الضوء المنحكس عليها من النقطة (ج) ، وبها أن هذه النقطة (ج) تواجه مساحة كبيرة من قوس الضوء العام ، فانها تعكس كهية كبيرة منه على النقطة (ب) وسوف نتناول عنا الموضوع بشكل منفصل في الموقع المخصص له .

٧٧٣ ـ ما هو الضوء الذي يبرز شكل العضلات ويجسدها ٠٠٠ ؟

اذا أردت تصوير العضلات في جسم ما ، وكان هدفك هو توضيح هذه العضلات وابراز تجسدها ، فتجنب الاعتماد على الضوء العام المنتشر ويغشل استخدام مصدر معدد للفعوء ، وكلما قلت مساحة ذلك الفعوء (ذادت قعدته على ابراز التفاصيل ، كما يفضل تحريك مصدر الشسوء في مواضع مختلفة ، لأن ثباته في موضع واحد يعنى انه سيضىء جانبا محددا من الجسد العضل المطلوب تصويره ، بينما تبقى الجوانب الأخرى مظلمة وبالتالي مجهولة المعالم .

٧٧٤ _ طريقة تصوير الأجسام البيضاء

اذا أردت تصوير جسم أبيض اللون فمن الأفضل أن تحيطه بقدر كبير من الهواء ، لأن الأبيض لا يملك فى ذاته لونا خاصا ، ولكنه يتلون وفقا لمصادر الضوء وحسب طبيعة الأجسام القريبة منه والمواجهة له

فاذا تأملت امرأة جالسة في حقل أو حديقة ، فستجد أن ذلك الجزء منها الذي يقابل الشمس ويستقبل نورها ، قد بدا منفرا للعين بدرجة أو باخرى ، كما هو الحال بالمثل مع الشمس نفسها

أما ذلك الجزء الذي يتعرض للأشعة التي تضيء الهواء وتنفذ من خلاله ، فستجد أنه قد اكتسب بعضا من زرقة ضوء الهواء

واذا كانت الأرض التي تجلس عليها هذه المرأة منطأة بالأعشب ال الخضراء وجاء موقعها ما بين موضع الشمس ومكان العشب ، الذي تسقط عليه أشعتها ، فستجد أن الطيات المنتشرة ، في ملابسها البيضاء قد اصطبغت بلون الأعشاب الذي تحمله اليها الأشعة المنعكسة

وعلى هذا النحو تنهج باتى الأشياء فتجد ان كل منها يختلط بلون الجسم أو الضوء القريب منه ، حسب طبيعة كل منها وبغض النظر عن درجة اضاءته وإذا كنت قادرا على التفكير وتأملت المسهد بدقة ، وحاولت ان تسجل بقلمك الأشكال التي رأيتها ، فأن المصور سيتفوق عليك بكل تأكيد لأنه سيقهر صنده الأسكال كما لو كانت الروح قد حلت بها ، وسيعطيك الأحساس بالهواء الذي يلفها ، والضوء الساقط على الوجوه ، ومنا على ما لن تستطيع أنت بقلمك أن تصل اليه ، بينما ينجزه المصور الفنان بريشته (*) .

٧٧٥ _ عندما تنظر العين من موضع مضى، الى مكان مظلم

فى الإماكن المعتمة ، لا يُمكن لأى سطح ملون أن يبدو وأضحا للعين ، ولا يمكن للسطح الواقع على مسافة بعيدة عن ألعين ، أن يظهر بدرجة أكثر وضوحا من السطح الأقرب إلى العين

وتعود هذه الظاهرة الى القاعدة التى تقول ، بأن لون الجسم المساهد من موقع ما يختلط بلون الوسط الشنفاف المبتد ما بين هذا الجسم والعين التي تشاهده

^(★) في المقطع الأخير من الفقرة يعود ليوناردو لمجادلة الشاعر .

ويزيد الاختلاط بين لون الجسم ولون الوسط كلما زادت كمية هذا الوسط، وبناء على ذلك يختلط الجسم الواقع على مسافة بعيدة عن العين بدرجة أكبر بعتمة الوسط المظلم، ويصعب على العين تبينه كلما ازداد ابتعادا عنها ، لأن المسافة تعنى في هذه الحالة الوسط الشفاف الذي يختلط بلون الجسم فيكسبه اللون الأسود كلما زاد ابتعادا عن العين

٧٧٦ _ عن العين التي تنظر الى الأشياء في موقع مشرق

عندما تنظر العين الى عدد من الأجسام فى مكان مشرق ، فان اقربها الى العين يبدو أكثرها دكنة ، وهذا يرجع الى كبية الهواء الواقعة ما بين العين وهذه الأجسام ، كما هو الحال فى الفقرة السابقة ، فلون الهواء الشرق يختلط بلون هذه الأجسام ، وكلما زادت المسافة ، زادت كمية الهواء ، ويزيد تبعا لذلك مدى تأثر هذه الأجسام بلون الهواء المشرق ، عكس ما يحدث فى حالة الأجسام القريبة من العين حيث تقل كمية المواء ما يبعد على علمية لونها الأمسلية .

٧٧٧ ـ اضاءة المناطق السفلي في الأجساد المتراصة كما يقف الرجال أثناء المعارك •

تتكانف الظلمة في المناطق السفل من أجساد الرجال والخيول ، وتزداد الظلمة قوة كلما اقتربنا أكثر من سطح الارض ، وهذا أمر يمكن البرهنة عليه بالنظر الى جدران الآبار ، فجدران البشر تزداد اعتاما كلما زاد العمق ، لأن المناطق العميقة من جدران البشر لاتشاهد الا مساحة محدودة من الهواء المضيء .



واذا كان لون الأرضية التى يقف عليها الرجال والخيول متجانسة ، فان الضوء يخضع فى هذه الحالة لزاوية سسقوط الأنسسة ، فاذا كانت الأشعة تسقط بزوايا متساوية زاد الضوء واذا اختلف الحال قل الضوء .

٧٧٨ ـ عن الضبوء الخاص

يبرز الضوء الخاص الأجسام ويوضع معالمها على نحو يفوق أثر الضوء العام ، ويمكننا التحقق من ذلك بمشــــاهدة منظر ريفي ، تفيء الشميس مساحة محددة منه ، بينما تستقبل المساحات الأخرى الضوء العام المنتشر في الهواء حين تحجب الفيوم أشعة الشميس المباشرة .

٧٧٩ _ ظلال المن وأضواؤها

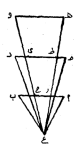
عندما تقع الشمس جهة الشرق، وتنظر العين الى المدينة من نقطة تقع أعلى منتصفها ، فأن هذه العين ترى البيوت الوافعسة في الجنسوب نصف مضاءة ونصف مظلمة ، وعلى هذا النحو أيضا سسستبدو المنازل الواقعة جهة الشمال ، أما جهة الشرق فستبدو البيوت مظلمة كليسة ، وتبدو البيوت الواقعة جهة الغرب على العكس مضاءة بكلملها .



ظلال الجبال وأضواؤها

٧٨٠ ـ المنظــور التقليدي

عندما تتحرك الإجسام بنفس معدل السرعة ، فان العين التي تتابع حركة هذه الإجسام ترى حركة الإجسام البعيدة كما لو كانت أبطأ من تلك القريبة • ويقل الاحساس بحركة الجسم كلما زاد ابتعاده عن العين ، فاذا افترضنا أن هناك ثلاثة أجسام تتحرك بنفس السرعة في ثلاثة مسارات معتلفة ، ولتكن كما هي بالرسم المسافات من (أ) الى (ب) ومن (ج) الى (و) ، فأن سرعة حركة هذه الإجسام ، وبالمثل .

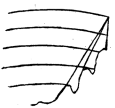


المسافة (لتى تقطعها ، ستبدو للعين مرتبطة بعدى ابتعادها عنها • فاذا كانت (هـ و) تقع على مسافة تبلغ ثلاثة أضعاف المسافة ما بين العين و (أ ب) ، فان سرعة الجسم الذى انتقل من (هـ) الى (و) ، وصتبدو أثلاث مرات من سرعة الجسم الذى انتقل من (أ) الى (ب) ، وصتبدو (أ ب) ، وعمل ألى انتقال من (أ) الى (ب) ، وصتبدو (أ ب) ، وهى كما تم توضيعه فى الرسم ، صتبدو للعين مساوية للمسافة (ز -) ، أى ثلث (أ +)) مع انها تتساوى فى الواقع مع (أ +)) ومع علمنا بأن الجسم قد تحرك بغض السرعة وقطع فنس المسافة فى نفس الوقت • وبذلك نكون قد توصلنا الى اثبات المطلوب •

٧٨١ _ النظر الى قمم الجبال من أعلى الى أسفل:

عند النظر الى قيم الجبال ، الواحدة منها بعد الأخرى ، من موقع مرتفع ، فأن التدرج الحادث في درجة اشراقها من القية نحو القاعدة لا يأتي على نحو متجانس ، ولا يتناسب دائما مع السبافة ما بين القية والقاعدة وانما تبدو القية أقل اشراقا مما نتوقعه ، ويعود السبب في مده الظاهرة ألى ما تم النص عليه في الفقرة السابقة من الفصل الرابع ، والتي تقول بأن الشوء يتدرج من الأبيض المشرق نحو القاتم والمتم عندما ننظر الى المدن من موقع مرتفع حتى نصل الى خط الأفق ، أما اذا عكسنا الوضع ووفقنا على نفس المسافة ونظرنا الى تلك المدينة من أسفل الى أعلى ، خان التدرج سبكون من المعتم الى المشرق .

وهذا يعود بدوره الى ما ذكرناه في الفقرة الثالثة من الفصل التاسع ، التي تشير الى أن الهواء يبدو أكثر اضاءة واشراقا اذا نظرنا اليه من اسقل ألى أعلى ، لأن أشمة الشميس التي تخترقه من أعلى تجعله يبدو مضيئا للمين أما اذا نظرنا من أعلى ، فان لون الهواء يبدو أكثر اعتاما مما هو عليه في الواقع ، لأن ظلمة الأرض تخترقه وتختلط به في المواقع القريبة منها .



وهذا هو ما يحدث عند النظر الى الجبال والمنازل المرتفعة ، حيث يخضع تدرج الضوء والظلمة ، ألى طبيعة الهواء وسمكه من جهسة كما يخضع من جهة أخرى الى موقع العين التى تنظر ألى هذه الجبال ، لأن هذا يؤشر على درجات الاظلام والاشراق فى طبقات الهواء .

٧٨٢ ـ طبيعة الهـواء الذي يجعل قواعد الجبال تبدو اكثر اشراقا من قممها :

تبدو قمم الجبال دائما أكثر سوادا من قواعدها ، وهذا لأن قمم الجبال تقع وسط طبقات الهواء الخفيف ، على عكس القواعد التي يحيط بها الهواه الكثيف ، ويرجع السبب في هذا الى ما ذكر ناه في الفقرة النانية من الفصل الأول ، حيث أشرنا الى أن كنافة الهواء تقل كلما ارتفعنا الى أمن وابتعدنا عن سطح الأرض أو البحر ، وبما ان قمم الجبال ترتفع عن سطح الأرض ، فأن الهواء الذي يحيط بها يكون من ذلك النوع الخفيف ، تقليل الكنافة ، ولا يؤثر هذا الهواء كثيرا على طبيعة الأشياء التي تماهما العبن ، فتظهر بنفس درجاتها من الضوء الى حد قريب على عكس العال عند تاجع المجال حيث يتجمع الهواء الكثيف ، والذي يؤثر بدرجة كبيرة على الرؤة كما ذكرنا سابقا ،

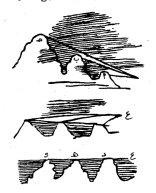


٧٨٣ - لماذا تبدو قمم الجبال البعيدة أكثر اظلاما من قواعدها ٠ ؟ :

بالاضافة الى ما سبق ان ذكرناه في الفقرة السابقة ، سنفترض في هذه الفقرة ان العين (ع) و (ج) و (ج) و (و ح) و (و ح) و ان هذه الفقرة ان العين (ع) تنظر الى ثلاثة جبال (أ) و (ب) و (ج) وان هذه الجبال تبتعد عن بعضها بمسافات متساوية و وسنفترض أيضا أن ارتفاعاتها متباينة و تقول بصدد هذا الافتراض ان معدل التعرد في الأضوء والظلمة لن يتناسب مع المسافات المبتدة ما بينها ، وهذا يعود الى الاختلف في ارتفاعاتها ، فقمة الجبل المرتفع تقع في منطقة الهواء الخفيف بينما تقم قمم الجبال المنخفضة في منطقة يحيط بها الهواء الكثيف ، ولهذا السبب نجد ان معدلات التدرج في الضوء والظلمة واللون لا تخضع لنسق منتظم ما بينها .

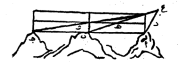
ولكن التدليل على هذه القاعدة أمر صعب ، لأن العين أذا ما وقعت على نفس ارتفاعات هذه الجبال ، فانها تشاهد قعة الجبل الأول فقط ، ولكى تقارن ما بينها يجب أن تتساوى ارتفاعات هذه الجبال جميعا ، وأن تكون العين قادرة على مشاهدتها معا ، وهذا أمر مستحيل لأن العين ستشاعد قعة الجبل الأول فقط

فاذا نظرنا الى الرسم الثالث ، فسنجد أن العين (ع) تقع على نفس ارتفاع قسم الجبال (د) و (ه) و (و) ، وان هذه القسم متساوية في ارتفاعاتها • وفي المسافة الفاصلة ما بينها ، ولهذا فان العين ترى قمة الجبل الاول (د) ثم ترى القمين الأخرين داخل نفس حمدود الجبل الأول ، ولهذا لا تستطيع ان تحدد درجات الاختلاف ما بينها وعلاقة هذا الاختلاف بالمسافة ، لأنها لن ترى من هذا الموقع لا اللون ولا المسافة ،



٧٨٤ _ عن قمم الجبال التي تتجل للعين ، متفاوتة في ارتفاعاتها ، والتي
 لا تنطبق تدرجاتها اللونية مع المسافة الواقعة ما بينها والعين :

عندما تنظر العين الى مجموعة من قمم الجبال ، الواقعة على مسافات متساوية وعلى نفس الارتفاع ، وتكون العين في نقطة أعلى ارتفاعا من تلك القم ، فأن الحفوت اللوني الذي يطرأ على هذه القمم ، لن يكون متناسبا مع المسافات ما بينها والعين ، لأن خطوط النظر تمر في هذه الحالة عبر طبقات من الهواء مختلفة الكتافة ، ومختلفة تبعا لذلك في تأثيرها على ما نشاهده .



ولكى نتبت ذلك ، سنستعين بهذا الرسم ، حيث تقع العين فى النقطة (ع) ، وتبتد منها خطوط البصر الى قدم الجبال (أ) و (ب) و (ب) الواقعة على نفس الارتفاع والتي تبتعد عن بعضها بمسافات متساء بة

المطلوب منا اذن هو التدليل على أن معدلات التغير في ألوان هذه القمم لن يكون متناسبا مع المسافات الممتدة بينها

ولکی نبرهن علی ذلك ، نقول بأن (ع i) یساوی ۲ ، بینما یساوی (ع ب) ٤ ، و (ع ج) ٦ ، أی أن النسب بینهم متساویة • اذا أخذنا فی اعتبارنا بالسافات فقط •

ولكن الهواء الموجود في (أد) لا يساوى نصف الهواء (هدب) وانما ثلثه فقط، مع أن (ع أ) يساوى نصف (ع ب) ويساوى ديع (ع ج) كمسافات وخطوط، ولكن عندما نتعامل مع الفراغ ما بين الجبال سنجد أن (ع أ) يساوى ثلث (ع ج)

٧٨٥ _ عن عدم تناسب درجات الاختلاف اللونى فى قمم الجبال مع مسافات ابتعادها عن العين :

عندما تقع قسم الجبال على مسافات متساوية فيما بينها ، ويكون معدل الزيادة في ارتفاع الواحدة منها عن الأخرى متسساويا ، فأن الاختلافات في كنافة الهواء تأتى متساوية فيما بينها ، ولكن هذا لا يعنى أن درجات الخفوت اللونى مستبدو متسساوية ، لأن أكثر هذه القمم ارتفاعا ، ستبدو أكثر سوادا مما هي عليه في الواقع بنسبة تفوق ألقيم الاخرى ولا تتناسب مع المسافة الواقعة ما بينها .



فقمة الجبل (أ) ثقع في منطقة الهواء السبيك ، وتختلط لهذا بلونه وتبدر اكثر بياضا مما هي عليه في الواقع أما النقطة (ب) فتقع في طبقة الهواء الخفيف (ده) ، ولهذا ، فأن لون القمة (ب) سيبدو قريباً في درجة بياضه الى حد كبير من لون القمة (أ) .

واذا انتقلنا الى القمة (ج) فسنجد انها تقع في منطقة الهواء الاكثر خفة ورقة (هر و) ولهذا ، فأن العين تشاهدها من خلال الطبقة السميكة و (ع د) والطبقة الخفيفة (دهر) والطبقة الانخف (هر و) ولذلك ، فأن خط البصر المبتد نحو النقطة (ج) يمر عبر الثلاث طبقات ولكن نظرا لقلة كنافة الهواء في الطبقات العليا ، فأن تأثيرها على لون القمة الأخيرة يكون قليلا ، ولهذا تبدو للمين أقل بياضا مما كان يجب أن تكون عليه اذا نظرنا فقط الى اعتبارات المساقة .

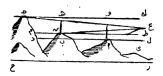
٧٨٦ _ عن خداع البصر ، وكيف يقع المصور في الخطأ عند تقديره لحجم الأشجاد أو الجبال أو الأجسام الأخرى :

عليك بالانتباء أيها المصور أو الرسام عندما تكون بصدد تصوير الأشياء التي تقع بعيدا عن العين ، وتخيل الك تنظر الى المشهد عبر نافذة أو ثقب أو فتحة ضيقة ، بعيث تمر كافة أشكال الأشياء الواقعة أمامك لل عينيك من خلالها ، وسترى ان الأشياء تبدو صغيرة وقد تكون أصغر ألى عجم الاصبع الواحدة ، وقد يعتريك الشك في امكانية تصوير ذلك .

فاذا افترضنا ان العين تقع عند النقطة (ع) ، وان مساحة اللوحة التى ترسمها تساوى مساحة اللافدة (أب) التى تستخدمها كى تشاهد من خلالها النظر وتبعد عن العين بمسافة نصف ذراع ، ويبلغ طول كل عن من أصلاعها الاربعة نصف ذراع ، صيمكنك من هذا الموقع أن ترصد كلفة الأشياء الواقعة أمامك وحتى خط الافق بطول مائة ميل ، وستبدو هذه الاشياء متداخلة ومختلطة في ملامعيا الى حد بعيد ، كما ان أحجامها تقل الى أدنى الحدود ، حتى يصير من الصعب التمييز بين أشكالها ، وتكون نقطة اللون التى تضبها بطرف ريشتك كانية أو تزيد على المساحة التي تحتلها تجمعات البيوت ، الواقعة على بعد عشرات الأميال .



٧٨٧ - كاذا تبدو قمم الجبال البعيدة أكثر قتامة من قواعدها ٠٠٠ :



يعود السبب في اختلاف لون قيم الجبال عن قواعدها الى طبيعة الهواء نفسه ، فطبقات الهواء تزداد كتافة وثقلا كلما اقتربنا من الأرض ، وبها ان قيم الجبال تقع في منطقة الهواء الخفيف ، فانها تبدو للعين بلونها الطبيعي تقريبا ويقل اختلاطها الهون الهواء الأبيض ، وكلما زاد اقتراب العين منها ، اظهرت لونها الطبيعي على نحو أكبر ، بينما تختلط بدرجات كبيرة بلون الهواء كلما ابتعدنا عنها .

فاذا افترضنا من الرسم أن (رح) و (لد) و (ط م) و (ك ج) ، تمثل طبقات مختلفة من الهواء التي تقل كنافتها كلما ارتبعنا الى أعلى ،. واذا افترضنا بالإضافة الى ذلك ، ان (ك و) و (وه ب) و (ه ب) ممى درجات رأسية للهواء ، الواقع في نفس الطبقة ، وان الهواء يقل كثافة بناء على هذه الاقسام كلما اقتربنا من الجسم المطلوب تأمك

نقول بهذا الصدد ان القمة (ن) ستبدو أكثر قتامة من القمة (أ) وهذا لأنها تقع في منطقة الهواء الأخف ، كما انها بطبيعة الحال ستبدو للمين بلون أكثر قتامة من قاعدة الجبل التي تقع في منطقة الهواء الكشف .

و بالمثل تتكرر نفس الظاهرة عند المقارنة ما بين لون القمة (أ) ولون قاعدة الجبل ، وكلما زاد ارتفاع القمة عن القساعدة زاد الفرق ولهذا ، فان القمة (ج) الواقعة في منطقة الهواء الأخف من كافة الطبقات الأخرى ، ستبدو بلا جدال اكثر دكنة وسوادا من شائر القمم الأخرى . هذا إذا افترضنا اننا ننظر اليها من نفس المسافة .

نقول اذن بأنه كلما زادت المسافة ما بين العين وقمة الجبل بشكل عام ، فان لون القمة يبدو أكثر بياضا ، ولكن طبيعة الهواء لها دور أيضا في معدل التأثير بلونه الأبيض ، ولذلك نجد ان القمة المرتفعة لا تخضع لقاعدة المسسافة وحدها وانما يجب أيضسا أن ندخل كنافة الهواء في حسسابنا ،

٧٨٨ - لماذا تبدو قمم الجبال البعيدة أكثر سوادا من قواعدها ٠٠ ؟ :



تختلف كتافة طبقات الهواء وتتنوغ ، بقدر التنوع فى ارتفاعها أو اقترابها من سطح الأرض أو البحر ، فتقل الكثافة ويزداد الهواء برودة كلما زاه ارتفاع طبقات الهواء وزاد ابتمادها عن الأرض ·

ولذلك نقول بأن الجبل (ب) سيبدو اكثر بياضا للعين (ع) من الجبل (أ) لأنه أكثر بعدا عنها ، وبالتال فانه يسمع بوجود كبية أكبر من الهواء ما بينهما وتنطبق نفس القاعدة أيضا على الجبل (ج) فيهلو أكثر بيرضا من الجبل (ب) ، ولكن الاختلاف في درجة لونه لن فيهلو اكثر بيرضا من الجبل أم بالمنافة ما بينه وبين العين ، والسبب في هذا يرجع الى الجبل المخرى ولذلك يخيط به الهواء خفيف الكنافة ، والذي يؤثر بعمدل اقل على لونه ولذلك يظهر الجبال المحل مع لونه ولذلك يظهر الجبال (ج) أكثر سوادا مما تغترضه المسافة ،

٧٨٩ - ضرورة مراعاة الاختلاف في زرقة الجبال من الشتاء الي الصيف :

عند تصوير مناظر الحقول والمدن البعيدة ، يجب ألا تبدو الجبال في فصل الشتاء ، بنفس اللون الأزرق الذي تكتسى به أثناء شسهور الصيف ، ويرجع السبب في هذا الى القاعدة التي تقول ، بأن الجبال تبدو أكثر زرقة كلما زادت قتامة ، أى كلما اقترب لونها من الأسود هذا مع افتراض اننا نشاهدها من مسافة بعيدة .

وبها أن الأشجار تكون في فصل الشتاء قد فقدت أوراقها ، فانها تبدو أقل اخضرارا وتظهر أفرعها وأغصانها بلون رمادى ، وكلما كان اللون الاخضر أكثر قتامة من اللون الرمادى (القصود منا هو بالتحديد الإخضر المرتبط بأوراق الأشجار) ، زاد اقترابه من اللون الأزرق .

ويرجع هذه بدوره الى القاعدة الخامسة من هذا الكتاب · والتى تقول بأن الطلال التي تنشأ عن الإشجار المورقة ، تبدو أكثر سوادا من تلك التي تنتجها الأشجار التي فقدت أوراقها ، وتزداد قوة الظلال كلما زادت كثافة الأوراق على الأغصان ·

وبهذا نكون قد توصلنا الى اثبات ما افترضناه في المقدمة •

كما أن طبيعة لون الهواء الأزرق وتحديدها ، تؤكد لنا ما سبق لأن المناظر البعيدة للبيوت والحقول ، تبدو أكثر زرقة في فصل الصيف عنها في فصل الشتاء

. ٧٩٠ _ امتزاج ألوان الجبال التي تظللها السحب باللون الأزرق :

تمتزج الوان الجبال التي تظللها السحب والغيوم باللون الأزرق ، عندما يكون الجو مشرقا حول هذه السحب

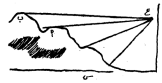
ويرجع ذلك الى ان الهواء الذي تخترقه أشعة الشمس بضوئها النفاذ يبدو للعين ساطعا مضيئاً

وبما أن العين تشاهد هذه الجبال التي ظللتها الفيوم ، عبر الهواه المشرق ، فانها تراها ممتزجة بزرقة الهواه كما وقد سبق أن أثبتنا في الفقرة الخامسة من الفصل الثاني

٧٩١ _ طريقة تقسيم الجبال في التصوير:

يبدو لون الهواء الممتد ما بين العين (ع) وقعة الجبل (ب) أكثر بياضا من ذلك الواقع ما بين العين وقمة الجبل (أ) ، ويرجع السبب في ذلك الى ان كمية الهواء في المثال الأول أكبر منها في المثال الثاني ، ولهذا يظهر الهواء في المسافة (عب) أكثر بياضا .

أما السبب الثاني فيرجع الى أن الهواء الممتد ما بين (ع) و (أ) أخف كنافة من الهواء الموجود في الطبقات القريبة من السهل (س) •



٧٩٢ ـ كيف تظهر الشكل الحقيقي للمرتفعات والتلال وسلاسل الجبال في لوحاتك 200 ؟

يتحدد شكل سلاسل الجبال ، التي نطلق عليها سلسلة العالم ، ولقال طبيعتها فهي تحتوى على مسارات انهار ولدتها الامطار ، والثلوج وحبيبات الجليد التساقط التي اذابتها أشعة الشمس ابان شهور الصيف ، والمسير الطبيعي لهذه الرواد الصفيرة هو التجمع في مسارات أكبر حتى تلتقي معا مكونة مسارا أكبر وهو النهر ، وتتسع المسارات وتكبر كلما اكتسبت سرعة أكبر في حركتها ، حتى تصل في نهاية رحلتها الى المسب، حيث تنتهي في البحر أو المحيط .

ويقوم النهر باستهلاك أحد جسوره من جهة ويضيف مادة الى الجسر الآخسر بشمكل مستمر ، حتى يصل فى النهاية الى السهل المتسع ، ولكن النهر لا يكنفى بهذا المصير ، فيأخذ فى نحت جوانب الجبال المجبلة عنه المناطق السغلية منها ، ويؤدى امستهلاك هذه الجوانب ال ترسب جزء منها فوق مسار النهر فترقف مساره وتحصره فى مساحة تحيطها الجبال ، كما لو كانت تنتقم بذلك مما فعله النهر بها ، فتحوله الى بحيرة هادئة ، تتحرك المياه فيها بهدوه شديد ويستم الوضع على هذا النحو طويلا ، حتى تأتى اللحظة التي تستهلك فيها المياه بحركتها البطيئة تلك الحواجز التي أحاطتها بها الجبال .

وبهذا الصدد نقول ان الماء عندما يسمير داخــل مسمارات ضيقة وقصيرة ، فان تأثيره على الموقع الذي يمر به يكون محدودا ، ويزيد النحر كلما زاد النهر عمقاً واتساعاً .

وبما أن قمم الجبال المرتفعة وهاماتها العالية ، تظل مفطأة بالجليد في معظم ضهور السنة ، وبما أن الأهطار تتساقط فوق هذه القمم في فنرات محدودة من العسام ، لا تتكون لذلك حولها مسارات للأنهار ، الا عندما تتمكن قطرات قليلة من مياه الأمطار من تكوين مسارات صغيرة والمجتنفة ، لا تترك أثرا يذكر على الموقع الذي تجرى فوقه ، ولا تختلط بحبيبات التربة لأنها تظل عالقة بالجذور الكثيفة والمتلاصقة للأعتساب الصفيرة التي تفطيها .

ولهذا السبب تفوق قمم الجبال في سطحها عدر قواعدها ، لأن مسارات المياه التي تتجمع معا تهبط بسرعة كبيرة لأسفل ، دافعة معها كتلا من التربة المختلطة بجذور النباتات والأحجار الكبيرة ، وعندما نتدحرج الأحجار الكبيرة لمسافات طويلة ، فانها تتحول الى كتل أصغر من الحصي حتى تصل الى أن تتفتت في النهاية الى حبيبات صغيرة كالرمال .

٧٩٣ ـ التصوير الذي يكشف عن الشكل الصحيح للجبال والهضاب والم تفعات :

ان أشكال الجبال التي نطلق عليها اسم و سلسلة العالم ، تظهر لأعيننا على هذا النحو ، نتيجة للأثر الذي تتركه مسارات الأنهار التي ولدته، الإمطار ، أو التي نتجت عن ذوبان الثلوج وتراكسات الجليد ، عندما تتعرض لحرارة شمس الصيف ، وتتجدع مياه النهر من الروافد الصغيرة المتعددة ، التي تصب في مسار النهر الكبير ، وكلما زادت كميات المياه زادت سرعة حركتها وقوة اندفاعها الى أن تصب في مياه البحر . الكبير ،

ومع استمرارية الدفاع مياه النهر لدو مصبه ، يحدث النحر في احدى ضفتي النهر ، بينما تنمو الضفة الأخرى بما يحمله النهر اليها ، ومكذا حتى يصل الى السهل المتسع والنبسط ، ولكن النهر لا يكتفي بهذا ، اذ يستمر في استهلاكه لقواعد الجبال المتاخمة لمساره والتي تلحت فيما بينها أعلى السهل ، كما لو كانت تنتقم بذلك مما فعله النهر بها فنصد عليه الطريق وتجبره على التوقف فيتحول النهر تبعا لذلك الى بعدة .

وهكذا يجبر النهر على الاستسلام ، ويفقد الدفاع مياهه ، حتى تأتى اللحظة التي ينتهى عندها التلاحم بين الجبال تتيجة للنحر البطى. ، وتنفع المياه مرة أخرى في مساراتها السريعة

نقول في هذا الصدد ، ان معدل النحر يتوقف على اتساع المسار وعلى طول الرافد أيضا ، فكلما ضاق المسار وقصر تضمان الأثر الذي يحدث على الكان الذي يسر عبره • والعكس صحيح لأن التآكل يزداد كلما اتسع المجرى وزاد العمق •

وبناء على ذلك ، ترى أن قمم الجبال العالية التى تغطيها الثاوج فى أغلب الشهور ، والتى لا تتعرض لهطول الأمطار الا لفترات محدودة والتى لا تتكون عبرها مسارات واسعة لليباه وانها دوافة حضيقة وقصيرة ، هي الاكثر ثباتا وبقاء مع الزمان ، وهذا نظرا لأن مياه الأمطار تتجمع عند القمم فى مسارات رقيقة ولا تختلط بالتربة التى تمتص القسم الاكبر منها، ومما يحد من أثر مسارات الماء عند قمم الجبال أن الحركة التى تحدثها تكون واهنة فلا تترك أثرا كبيرا وتكفى جذور الإعشاب القديمة لقاومة فعلها .

ولهذه الاسباب مجتمعة ، نرى ان قمم الجبال أكثر استقرارا من قواعدها التي تتعرض لمسارات المياه القوية ، والتي لا يتوقف أزما على الارض وحلمها ، واأنها تعفق في طريقها اجزاء من المرتفعات التي تغطيها النبات ، الى جانب الأحجاز التي تتدحرج في نفس اتجاه اندفاع الماء فتتكسر وتفقت ، حتى تتحول في نهاية المطلف الى الحصى والرمال وسائر الاجسام الاخرى الصغيرة التي تكون في مجبوعها قاع النهر .

٧٩٤ ـ التصوير ، كيف تتشكل الرتفعات ؟ :

مما سبق أن ذكرناه في الفقرة السابقة ، يتعين علينا أن نوضح ان قواعد البجال والتلال تضيق وتتآكل على نحو تدريجي مستمر واذا المتقدنا بصحة ذلك ، فعلينا أن نسلم بالتبعية بأن السهول تتسع وتنهو بدورها على نحو تدريجي ومستمر أيضا ، وهذا ينافي ما يعدن في الواقع ، لأن النهو لا يستطيع أن يغطى وحده اتساع السهل ، وأنما يبدل مساراته بشكل مستمر ، فيهجر المسار القديم الذي مهده ، والذي يتكون عبر عمليات نحر مستمرة ومن خلال التآكل البطيء للمواد والأجسام التي تعوق مساره ، عندما يقع ما يجعله يتجه الى مجرى آخر ،

وهكذا مع تكرار هطول الإمطار من فصل الى فصل ، فان النهو يعفى حاملا معه الكثير من المواد والأثقال التي يأخذها من كل سهل يعر به الله

٧٩٥ _ طريقة تصوير المناظر الجبلية :

يبدو لون الأعشاب والنباتات شاحباً بلا زهو ، عندما تكون التربة التي انستها حافة لا عصارة بها •

وتقل خصوبة التربة في المواقع التي تتواجد بها الأحجار ، كما هو الحال في الحيال .

كما تندر الأشجار قرب قمم الجبال ، وتبدو أقل حجما وقوة كلما اقتربنا من النقاط المرتفعة وهذا ما يتفق مع طبيعة التربة ، لأن الخصوبة تقل كما ذكرنا من قبل كلما زاد اقترابنا من قمة الجبل أو التل وتزداد الخصوبة على العكس من ذلك كلما اقتربنا من قاع السهل ، أى من موقع تقعره .

ولهذا على المصور أن ينتبه الى هذه الفروق ، فأذا صور قمة الجبل يكون من الواجب عليه أن يكشف عن الأحجار التي تكون القمة ، وأن يرسم عددا قليلا محدودا من الأشجار واهنة الإغصان شاحبة اللون ، كما يفضل أن تبدو الأعشاب رقيقة تفتقد الى النضارة والزهو ، نظرا لفقر التربة وقلة العصارة كما يجب أن تظهر التربة الصخرية بجفافها وصلادتها هي مواقع متفرقة ما بين مواقع الاخضرار · ولمي همذه المواقع لا ترتفع الأشجار كثيرا عن الأرض وتقل كثافة أغصانها ، كما تندر قوقها الأوراق وتكشف في نقاط متفرقة عن الشقوق التي تفصل ما بين الصخور الناتئة والمختلطة بالجذور القديمة أو بعض الحفر التي خلفتها الأشجار عندما اقتلعتها الرياح أو اجتراها الرجال ·

كما يمكننا أن نشساهد في كثير من الأحيان النتوات الصخرية البارزة ، وقد تجاوزت في ارتفاعها قدم الجبال ، وتكتبى هذه البروزات الصخرية بلون يقترب من لون الصدا المعدني الشاحب ، وتظهر في أحيان أخرى بلونها الطبيعي ويكون ذلك بأثر التعرية التي تحدثها الصواعق ، حيث تهبط من السماء كاسحة في طريقها ما يعترضها من أجسام ونباتات ، وفي مواضع آخرى سيتاح لنا أن نشاهد الجبال وهي تعترض مسارات الصواعق وتوقف تقدمها انتقاما ما فعلته بها وردا على ما تركته من آثار .

ومع ازدياد الانعدار نحو مهبط الجبل ، تزداد النباتات قوة وكثافة وتتنوع مناطق الاخضرار بقدر تنوع فصائل النبات التي تنبت في تلك المواقع ، ويمكننا أن نشاهد التنوع في أنباط تفرع الاغصان وتشابكها ، كما يتاح لنا مراقبة الاختلاف في حجم الاغصان وفي مساحات الأوراق وأشكالها وطريقة انتظامها على الاغصان .

وهكذا تنباين الارتفاعات والأسكال ، فنرى بعض الأشجار نادرة الأغصان والأوراق كما هو الحال في السرو وما شابهه من أشجار ، ونرى البعض الآخر وقد اتسعت أغصان وتباعدت كما هو حال البلوط والكستناء ، وفي جزء منها سنلاحظ كثافة الأوراق وصغرها .

وسنری آن بعض النباتات تنمو متباعدة تفصل ما بینها مساحات من الارض ، بینما تتجاور آخری وتقترب من بعضها بحیث لا نری ما یفصل بینها من مسافات



٧٩٦ ـ الجيسال:

تقع اختلافات كثيرة ما بين قمم الجبال ، عندما ننظر اليهسا من مسافات متباينة ، حتى تصل الى الحد الذى نكاد لا نلحظ عنده ما بينها من تشابه ، وتنكشف هذه الاختلافات مع كل درجة من درجات الابتعاد عن العين نحو الشرق ، حيث تفقد عذه القمم من تفاصيلها ويزيد اختلاطها بلون الهواه المشرق ، فدرجة البياض فى المنطقة من (أ) الى (ب) تساوى ضعف درجة بياض المنطقة المبتدة من (ب) الى (ج)

٧٩٧ ـ الجيسال:

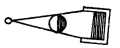
تبدو المناطق العليا في التلال والجبال أكثر قتامة وصوادا مما هي عليه في الواقع ، ويحدث هذا لأن العين تضاهد عددا كبيرا من الأشجار المتناخلة ، والتي تشكل الواحدة منها خلفية للأخرى ، وهو ما لا يتيم مشاهدة المسافات الفاصلة ما بينها ، وهي في الواقع آكثر اشراقا ، ويمكن رزيتها على حقيقتها عند النظر الى الشاطق، مثلا ، لأن العين في هذا المثال الأخير تشاهد الأشجار مفصلة وترى المساطق، المتدة ما بين شجرة وأخرى، وتتكرر هذه الظاهرة ايضا عندما ننظر الى الحقول ، بناء على السبب الذي ذكرناه من قبل ، اذ نجد أن الدكنة تزداد عندما ننظر الى المنطقة الواقعة في منتصف الجزء المرتفم منها .



۷۹۸ _ نصبحة :

تتنوع الأضواء والطلال ، بقدر تنوع الأماكن والنقاط التي يمكن أن تقع فيها •

عندما تزداد كنافة الغلل على أحد أسطح الجسم تتيجة لاتمكاسات الظلفة الواردة من جسم قريب معتم ، فأن هذه الزيادة في درجة سواد الظل تتناسب مم مدى ابتماد الغلل المتعكس عن أشراق لون الهواء • لا تتساوى قوة الظلال الثانوية المنعكسة مع قوة الظلال الأولية التي تنطلق منها ، الا أذا تساوى حجم مصدر الضوء الأولى مع حجم الجسم الذي تكونت عليه هذه الظلال .



٧٩٩ _ عندما يدور جسم مضي حول محوره دون أن يغير موقعه :

ويستقبل نفس القدر من الفــــو، من نقاط مختلفة حوله ، فان التغيرات التي تحدث على سطحه تصــــبع خارج امكانية الحصر · أي لا نهامة لها ·

عندما يكتسى السطح الخارجي لجسم غير منتظم ، بمجسوعة من الأضواء والظلال ، فان مناطق الفسوء ومناطق الظل المنتشرة على هذا السطح ستختلف وتتنوع بقدر التنوع في حركة هذا الجسم حسول محوره .

ويتكرر وقوع هذه الظاهرة أيضا بنفس درجات التنوع ، عنهما يكون الجسم ثابتا في موقعه بينما يدور مصدر الضوء حوله .

فاذا افترضنا من الرسم أن (ج) هو الجسم غير المنتظم الثابت في موقمه وان (ن) هو مصدر الضوء الذي ينتقل من النقطة (ن) ال



النقطة (م) ، فسنجد أن الضوء الواقع في النقطة (ن) ، يترك ظلا يمتد من النقطة (1) الى النقطة (د) ، ولكن مع انتقاله الى النقطة (م) ، فان الظل ينحصر في هذه الحالة داخل المساحة (1 ب) فقط وهكذا تتنوع أشكال الظل ودرجاته وفقا لحركة مصدر الضوء حول الجسم ، وبها ان سطح الجسم غير منتظم ، فان التنوعات والاختلافات التي تطرأ على شكل الظل ومقداره تكون كثيرة بعيث لا يمكن حصرها ·

ونظرا لأن الأسطح التى تمتد فوقها هذه الظلال تشكل كميات متصلة ، فانها قابلة للتقسيم الى ما لا نهاية له من أقسام مختلفة · ومن هذا نصل الى ما نريد اثباته ، وهو ان الظلال فى هذه الحالة ستكون على درجات من التنوع والاختلاف شكلا ومقدارا بحيث لا يمكننا أن نحصرها ·

يجب على المسسور أن يضبط علاقات المنظور في عمله ، بحيت لا يبدو منظور الألوان منفصلا عن منظور الأشكال ، أي أن يكون ممدل تغير الشكل متجاوزا لمدل التغيير اللوني لنفس الجسم .

كما يجب أن ينتبه المصور حتى يكون التصغير فى الخطوط متفقا مع معدل تقليل اللون ، أى بعبارة أخرى حتى لا يتمارض المنظور الخطى مع المنظور اللونى .

على المسسور اذن ان يجعل مستويات المنظور متجانسة بحيث لا يتعارض الواحد منها مع الآخر ، ويمكنه لانجاز هذه المهمة أن يستمين بما ذكرناه في الفصلين السابع والثامن من قواعد المنظور .

ومن المهم أن نفرق بين طرق التعامل مع منظور اللون ومنظور الحط ، لأن منظور اللون في الطبيعة يخضع لنفس القواعد في جميع الحالات ، أما منظور الأحجام والهيئات فائه قد يتعرض للاختلاف ومن أمثلة ذلك اثنا ترى في بعض الأحيان هضبة منخفضة تقع قريبة من العين بينما يقع الجبل المرتفع بعيدا عنها ، وهذا أمر يتكرر وقوعه عند النظر الى الاشجار أو المبائي .

الظلمة التامة هى غياب الضوء كلية ، وما بين الظلمة التامة والضوء هناك منطقة وسيطة ، وبما ان كلا من الظلمة والضوء يشكلان كميات متصلة ، فان المنطقة الوسسيط الواقعة ما بينهما تختلف وتتنوع الى ما لا نهاية له من التباينات ، ويمكننا أن نشرح ذلك على النحو التالى ، تأخذ المسافة المتدة ما بين منطقة الظلمة ومنطقة الشوء شكل الهرم ، ومنا يعنى امكانية تقسيمها بشكل مستدر الى نصين فى اتجاه القمة ، ولكن القسم المتبقى والمتصل بالقمة يكون دائما أكثر ضوءا من القسم الذي تم استبعاده ،

٨٠٠ ـ الظلال والأضواء في الأجسام المعتمة :

عندما تنظر العين الى المنطقة الواقعة ما بين منطقتي الضوء والظل على معطع جسم ما ، فانها ترى الحدود الواضحة التي تفصل بين المناطق التي تختلف في درجة الإضاءة أو في درجة الظل ، أما اذا نظرت العين ال منطقة الضوء ، فإن الفروق ما بين اضاءة منطقة وأخرى تصبع واهية يصمع تمييزها ، ويتكرر هذا بالمثل عند النظر الى منطقة الظل ، اذا ما لم تحدث انعكاسات ، لأن الفروق في درجات الظل تصبح غير محسوسة ويصعب لذلك تحديدها .

٨٠١ _ تستمد الأجسام الضوء من نور الهواء في غياب الشمس :

عندما تقوم برسم مجموعة من الأجسام التى تستمه الضوء من النور المنتشر فى الهواء وحده ، فى غياب الشميس ، فان الظلال والأضواء التى تنتشر على أسطح هذه الأجسام يجب أن تخضع لما ورد فى الفقرة الخامسة من الفصل الرابع .

تنص هذه الفقرة على ان أكثر المناطق اضاءة هى المنطقة التي تقابل أكبر مساحة من مصدد الضوء . أكبر مساحة من مصدد الضوء

عليك اذن أن تمد الخطوط التخيلية ما بين الجسم المضاء ومصدر الضوء لكي تحدد قدر المراجهة ، وكلما زادت المساحة المقابلة من مصدر الضوء زادت كمية الشوء على سطح الجسم

ولا دخل فيما نحن بصدده للظلال أو الإضواء المتمكسة ، وتنطبق هذه القاعدة على كافة الأجسام الواقعة تحت تأثير ضوء الهواء ، عندما تختفى الشمس خلف الفيروم ، أو أثناء تلك الفترة التي تل غروب الشمس مباشرة ، حيث ينتشر في السعاء ضوء واهن ينير الأجسام بطريقة خاصة ، ولا يسمح للعين أن تحدد بدقة مناطق الفصل بين الأجزاء المضاءة والأجزاء المضاءة والأجزاء المضائرة والمنائرة والأجزاء المضائرة والأجزاء المضائرة والمنائرة والمنائرة والمضائرة والمنائرة والمضائرة والمنائرة والمنائ

٨٠٢ ـ تصبح العدود الفاصلة ما بين مناطق الظل أقل وضوحا كلمــا زادت كمية الضوء التي تسببت في تكون هذه الظلال :

تبدو الانمكاسات أو بعبارة أخرى الظلال المحصورة ما بين منطقتى الضوء الساقط والضوء المنعكس ، أكثر قتامة في نفس موقعها كلما زادت كبيتها ، والسبب فى وقوع هذه الظاهرة ، ان تعاطم كمية الظل يعنى ابتعاد المنطقة المظللة عن منطقتى الضوء الساقط والمنعكس ، ولهذا فان الظل فى هذه الحالة لا يتمرض لما يمكن أن ينتقص من قوته

٨٠٣ _ ما هو الظل الأكثر سوادا ٢٠٠:

يبدو الظل أكثر قتامة في تلك المناطق التي تقترب من نقطة تولده .

٨٠٤ _ الأضــواء

تزداد كبية الضوء ، كلما قل تحدب السطح الذي يتولد منه أي كلما استقام السطح وانتظم ، وهذا اذا افترضنا أن هذا الضوء ينتج عن نفس السبب .

تبدو الظلال التي تنتشر على أسطح الأجسام ، في غياب الشمس بلا حدود واضحة ، لأنها تستبد الضوء في هذه الحالة من نور الهواء وحده

أما في حضور الشمس فأن هذه الأجسام تستمه الضوء من تور الشمس ومن تور الهواء مما ، ولهذا فأن الظلال التي تنتشر على سطخها تصبح قاطعة ويسهل تمييز حدودها (*)

٥٠٨ ـ قاعسدة :

عندما يقع جسم ما في مجال مجبوعة من الأضواء ذات ألوان مختلفة ، فان ألوان الأجزاء المسادة من سطح هذا الجسم ستبدو غير متوافقة مع الألوان المنتشرة في الجزء المظلل منه

يندر ان تتطابق الألوان المنتشرة على سطح جسم ما ، بحيث يبدو لون الجزء المضاء منه مطابقاً للون الجزء المظلل ·

ويرجع السبب في هذا الى الاختلاف الحادث ما بين لون مصدر الظل ، والذي يختلف عن لون الجسم المظلل من ناحية ، ولون مصدر الضوء من

⁽大) وردت هذه العيارة في طبعة روما ١٨١٧ على النحو التالي •••

و تصنع ظلالا ذات حدود شدیدة الرضوح و ٠

ناحية أخرى ، مع العلم بأن هذا الأخير يختلف بدوره لونيا عن الجسم الذي يستقبل منه الضوء

٨٠٦ _ قاعساة :

لكى تبدو الألوان فى مناطق الظل ومناطق الضوء المنتشرة على سطح جسم ما مطابقة للون هذا الجسم فى الواقع ، يجب أن تكون الوان جدران المكان الذي يرجد به هذا الجسم مطابقة للون الجسم نفسه ، كما يجب أن رَون لون مصدر الضوء المنتشر فى المكان مطابقا للون الجسم الذي نخسه بالنظر فى هذه المقترة ، لأن توفر هذه الاحتمالات يعنى أن الجدران المظلمة ستمكس فى هذه المحالة طلالا بنفس لون الجسم ، كما يعنى فى نفس الوقت أن الضوء الوافد من النافذة سيضفى على هذا الجسم لون الجسم لون الجسم لون الجرم مطابقا لمع ومتطابقا مع لون الجرء المظلل منه فى آن واحد .

٨٠٧ ... حدود الأجسام الواقعة في مجالات متباينة :

تبعو المنطقة الواقعة بالقرب من حدود الجسم ، أى قرب حوافه الحارجية ، مختلفة عن سائل أجزائه الأخرى في درجات الشوه والاظلام ، ويرجع السبب في هذا الى ما ذكرناه سابقا في الفصل السابع من هذا الكتاب .

وقد أشرنا في ذلك الفصل الى أن الحواف البيضاء تبدو للعين أكثر بياضا عندما تقع في مجال مظلم ، أو بعبارة أخرى عندما تتجاور مع مساحة سوداه والمكس صحيح ، أى ان الحواف السوداه لجسم ما تبدو أكثر سوادا اذا ما وقعت على خلفية بيضاه

ولعل افضل الامثلة دلالة على هذه الظاهرة ، هو ما تلاحظه عند مشاهدة جسم أبيض ، تضى الشمس أحد جوانبه ، اذ تبدو المناطق البيضاء القريبة من مواقع الظل آكتر بياضا من الأجزاء الأخرى ، كما يبدو الظل آكتر كنافة ومعوادا في المناطق التي يتجاور فيها مع المساحات الميضاء الشيئة :

كما تتضع هذه الظاهرة أيضا عند النظر الى الجدران البيضا، وعند مشاهدة الأجسام ذات الأسطع المستوية ·

٨٠٨ ـ من قواعد التظليل :

يجب خلط الألوان المستخدمة في محاكاة طلال الأجسام البعيدة في نفس درجة الشوء ، وهذا لأنك اذا قمت بخلط ألوان الشوء في ضوء الشمس كي تضمن دقة المحاكاة ، أو اذا خلطت ألوان الظل في منطقة طليلة لكي تضبه ألوان الإجسام التي لا تتعرض لأصفة الشمس ، فان هذا لن يضمن لك النجاح فيما تقصده من دقة التشابه مع الواقع ولهذا يجب أن يضمن للدن النجاح كي عي مسواء وقعت في منطقة الظل أو في منطقة الشوء ، لأنك اذا نقلت جسما ما الى الظل ، فستجد أن لونه مو اللون الحقيقي للجسم ولكنه في منطقة الظل أو والمكس صحيح اذا ما انتقل الجسم من الظل الى ضوء الشمس ولهذا عليك أن تدرك أن نوعية اللون تبقى كما هي سواء وقع الجسم في مجال الظل .

٨٠٩ _ محاكاة الألوان في علاقتها بالمسافات:

عندما تشرع في التلوين بهدف التوصل الى درجة عالية من محاكاة ما تشاهده ، عليك بالتدقيق ، لأنك اذا وقفت مثلا في منطقة طليلة ورحت تصنور منها منطقة أخرى يغيرها الفسوء ، فأن عينك ستكون عرضسة للالتباس والخلط ولهذا نصحك أن تتقدم في عملك بوعي ودقة ، حتى تصل الى تلك الدرجة من اليقين التي تشبه البراهين الرياضية

ولكن تصل الى هذه الدرجة من اليقن عليك بالقارنة المستمرة بين الأصل الذي تصوره وما صورته منه في نفس درجة الضوء ، وبحيث تقع صـــورتك داخل نفس الحدود البصرية للجسم الذي تحاكيه من الطبيعة

فاذا كنت مثلاً بصدد تصوير أحد الجبال ، وكأن الجزء الذي حددته منه هو ذلك الواقع في مواجهة الشمس ، عليك في هذه الحالة أن تخلط الوانك في منطقة مشمسة وأنت تنظي الى لون الجبل ، ثم قارن بين اللون الذي خلطته ولون الجبل في الطبيعة على أن يكون ذلك في ضوء الشمس وبحيث يحتل اللون الذي صنعته مساحة داخل الجبل الذي تصوره •

ولكي نشرح ذلك سنفترض انك اخترت فترة منتصف النهار لكي تصور أحد الجبال الواقعة جهة الفرب ، وفي هذه الفترة من اليوم يكون نصف الجبل مكتسيا بالظلال بينما تنتشر الأضواء على نصفه الآخر ، ولنفترض أيضا انك قد اخترت للوحتك النصف المضاء من ذلك الجبل .



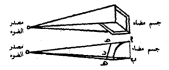
عليك في هذه الحالة أن تستمين بقطمة من الورق التي اكتست باللون الذي ترى انه يشبه لون الجبل ، وضع هذه الورقة أمام عينيك -بعيث لا يكون هناك ما يفصل بينها وبن الجبل وبعيث تتعرض بدورها لأسمة الشمس ، ثم قم بأضافة أد فصل الألوان حتى تصل الى أعلى حد ممكن للتشابه ، واعتمد بعد ذلك على نفس المنهج في محاكاة سائر الآلوان سواه وقعت في نطاق الضوء أو الظر .

٨١٠ ـ الفسسوء المتعكس:

تقل درجة اضاءة الجسم المضاء عن مصدر الضوء ، كلما كان الضوء المنعكس من هذا السطح أقل قوة من الجزء المضاء •

تزداد قوة ضوء الجسم كلما زاد اقترابه من مصدر الضوء ٠

كلما زادت نسبة (د هـ) الى (جـ د) ، زاد الفرق ما بين درجة اضاءة (ا ب) بالنسبة الى درجة اضاءة (ب هـ) .



٨١١ ـ المنظسور:

عند النظر بكلتا العينين الى جسمين متساويين فى العجم ، ولكن حجم كل منهما يقل عن المسافة الضوئية الممتدة ما بين العينين ، فان الجسم الواقع فى المؤخرة يبدو أكبر حجما من دلك الواقع قريبا من العين • فاذا افترضنا في الرسم أن الجسم الأول (م) يقع في مجال الهرم البصري (أ ب) ، بينما يقع الجسم الثاني (ن) داخل هرم البصر (ج د) يبدو الجسم (ن) اكبر حجما من الجسم (م) ، وتتساوى النسبة



بین حجیهها مع النسبة بین الهرمین (أ ب) و (ج د) • أی أن (ن) یزید حجیا عن (م) بقدر ما یزید (ج د) طولا عن (أ ب) •

الأشعجار والنبساتات

٨١٢ ـ حول طبيعة الأزهار وتفرعات العشب:

تختلف طرق انبئاق الزهور من تفرعات العثسب ، اذ يتفتع جزء منها فى قمة التفرع بينما يبدأ تفتح جزء آخر منها فى المنابت السفل للاغصان .

٨١٣ _ عن تفرع النباتات :

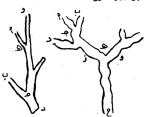
اولا : أى غصن فى أى نبات ، لا يخضع لثقله ، يتجه بطرفه العلوى نحو السماء على شكل قوس ·

ثانيا : تزيد تفرعات الأغصان المنبثقة من أسفل الشنجرة ، عن تفرعات الأغصان المنبثقة في الجزء العلوى منها .

ثالثا : تذبل الأغصان التي تمته في انجاه مركز الشجرة على نحو سريع نظرا لكثافة الظل ·

رابعا : آكثر الأفرع نضارة وقوة ، هي تلك التي تنمو على الأطراف العليا للشجرة وهذا لتوفر الشمس والهواء ·

خامساً : تتساوى زوايا تفرع وانقسامات الأغصان فيما بينها ·



سادسا : يزيد انفراج الفصن ، وتكبر زاوية التفرع مع تقدمه في العمر • سابعا : يزيد ميل زاوية التفرع على نحو أكبر في اتجاه الفصن الأرق والأخف •

كامنا : في آية حالة من التفرع ، يتساوى حجم الأغصان المتفرعة عند جمعها مع حجم القصن الذي تولدت منه •

فاذا جمعنا (1) و (ψ) حصلنا على (ψ) ، واذا جمعنا (ψ) و (ψ) - حصلنا على (ψ) - مكذا بالنان سنجد ان حاصل جمع (ψ) و (ψ) مو الغصن الأول (ψ - ψ) والذي يساوى في حجمه (ψ) و الغصارة النمين الأول تنقسم في تفرعاته .

تاسعا : تتساوى تعرجات الأغصان الرئيسية ، مع منابت الأفرع التي تنبت منها ولا تتقاطع فيما بينها .

عاشر! : يزيد انتناء الغصن كلما تساوت أحجام الأغصان المنبئة عنه ، فاذا نظرنا الى الغصنين (و ج) و (ب ج) ، وهما متساويان في الحجم ، فسنجد أن (ب ج) أكثر انتناء من (أ ه) لأن فرعيه أكثر تباينا فيما بينهما

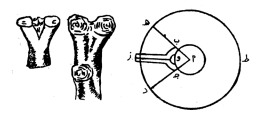
القاعدة الحادية عشرة:

يترك عنق الورقة دائما أثرا على الغصن الذي ينبت منه وينمو مع نموه ، حتى يعين موعد تشقق اللحاء وتنكمش الشجرة بفعل الشيخوخة •

٨١٤ _ عن تفرع النباتات :

ينمو الحد الذى تنبثق عنده ورقة الغصن بنفس نسبة نمو الغصن ذاته ، ويترك أثره دائما عليه حتى يأتى موعد تشقق قشرة هذا الفرع بغمل التقادم .

فاذا افترضنا ان (أ ب ج) هو سبك قطاع الفصن وان (ب ج ز) هي الورقة التي تتعلق بالفصن وتمتد في الفراغ المحيط ب (ب و ج) والذي يساوي ثلث محيط الفصن ، وأن (و) هو البرعم الذي يخرج منه الفرع النابت من الفصن خلف الورقة ، فسنجد أن الفصن (أ ب ج) عندما ينمو ويصل قطاعه ال (ط ح د) • سيحتفظ بنفس نسبة النمو عندما ينمو ويصل قطاعه الرقة • والذي سيصبح عندلة مساويا لا (ه د) وسيزيد انحناء هذا الفرع على الشجرة ، بقدر الخفاض موقعه في كمية التفرعات (المني غامض فيمكن أن يقصد عدد الافرع ويمكن أيضا أن يعني انخفاض موقع الفرع) •



٥ ٨١ _ عن تفرع النباتات :

يختلف شكل الحد الخارجي الذي تصغه الأفرع عند انبثاقها من الغصن الأول، ويتوقف هذا على عامل الزمن، ففي البداية تكون منطقة التفرع بارزة • وعندما يتقدم النبات في العمر تصبح تجويفا غائرا

٨١٦ _ عن التفرعات الصغيرة للنباتات :

تبرز الأوراق التي تكون آخر تضعبات الأغصان في الجزء العلوى من الشجرة ، على نحو يفوق تلك المنبئة أسفلها ، وتتجل هذه الظاهرة بوضوح في أشجار الجوز وهذا لأن ورقة شجر الجوز تضم سبع أوراق معاكما هو واضع من الرسم .



وتنحنى هذه الأوراق لأسفل بفعل وزنها وقد ترتكز الواحدة منها. على الأخرى فتتكون بذلك مساحة ممتدة لامعة ، تتضــنج عند النظر الى الشجرة من مسافة بعيدة • أما عند الاقتراب منها فان العين تشاهد لمان كل ورقة على حدة • أما أسغل الأفرع فان الأوراق تميل في اتجاه الارض تحت منابتها وتترك كل منها ظلها على الأخرى • ولهذا السبب نفسه نقول أن تفرعات الأغصان تكون غنية بالأوراق في طرفها الملوى اكثر منها في الجانب السغلى ، لأنها لا تحجب بعضها كما يحدث في المواقع من الشجرة حيث لا تتكشف الأوراق للعين •

وهناك ملاحظة آخرى ، وهي ان الأوراق التي تنمو في أعلى الأغصان وتميل فوقها ، تبتعد بمسافة محدودة عن منبتها ، بينما نجد الأوراق في الجزء السفل تبتعد على نحو كبير عن الإغصان ويبدو هذا عند وقوع ضوء خاص على الشجرة ، لأن الضوء الكوني الشامل يضيء الأوراق بلا بريق أو لمان وتشترك في هذه الظاهرة كافة الأشجاد ذات الأوراق المركبة ، اى التي تتكون كل منها من أكثر من ورقة ، وكلما كبر حجم الورقة ، تبدت الظاهرة بشكل أوضع كما في حالة أشجاد الزيزفون والتين والدلب وما شابهها ،

٨١٧ _ عن النسب القائمة بين افرع النباتات :

تتساوى أحجام الأغصان التي نبت خلال عام مع حجم الغصن الذي تفرعت منه • وتبقى هذه النسبة ثابتة دائما •

وهذا يعنى ان مجموع الأغصان التى تضاف الى أى نبات ويكمل نموها خلال سنة ، يساوى حجم الغصن الأصلى الذي نبتت منه هذه الأغصان .

وعلى هذا النحو ينمو النبات فى المستقبل • فاذا افترضنا أن (أج) و (بج) نحسنان، وأنهما قد نبتا من الجزع (ج د) فسيكون حاصل جمع جميعها مساؤيا لحجم الجزع (ج د) •



٨١٨ ـ عن تفرعات الأشحار :

تبدل أغصان الأشجار مواقعها عند امتلائها بالأوراق والنسار ، فتخفلف بذلك عما كانت عليه في الشتاء السابق ، ولا تختلف احجام الافرع التي تنبثق عن الأغصان الا بقدر ضئيل يكاد لا يعرك ، اما الأغصان الصغيرة التي تنبت ما بين التفرعات الأساسية ، فانني أقضل أن أصورها بنفس الحجم أي متساوية ،

٨١٩ .. في الأشجار الصغرة تظل القشرة متماسكة :

تنفرع أغصان النباتات بطريقتين ، أما بأن يأخذ كل غصن نابت. موقعاً مقابلاً للفصن الآخر ، أو أذا لم يقع صنا التقابل ، فأن الفصن الرئيسي ينحني في مساره مرة جهة هذا الفرع ومرة جهة الفرع الآخر .

أما اذا كان التفرع بالتقابل ، أى غصن في مواجهة الآخر فان النصن الرئيسي في هذه الحالة يأخذ شكلا مستقيما ويتولد الفرع الجديد فوق عنى الورقة وبالمثل ، تولد النمرة وتتفتق قشرة الشجرة غالبا بطول الساق، باستثناء أشجار الكرز حيث تنفتق القشرة على نحو حلقى أى كدوائر متعاقبة .

وعندما تنقسم النبتة الرئيسية في فرع أو اكثر من فرع رئيسي ، فان حواف منطقة التفرع التي خرجت منها الأغصان الرئيسية تبرز بقدر أكبر في الجهة الماكسة لنقاط التماس ، فيما بينها ، أي تبرز نحو الخارج لا نحو مركز الشجرة والذي يحل محله تجويف كبير ، وتحدث هذه الظاهرة عندما تكون زوايا الأفرع ضيقة فيما بينها ، بدرجة تفوق الزوايا الكائنة بين هذه الأفرع ومركز الجزع الرئيسي للشجرة ويمكن توضيح هذا بالنظر الى الرسم المصاحب ، فإذا افترضنا أن الفرعين (1) و و ب) يصنعان زاوية حادة فيما بينها وأن الفرعين (ب) و (ج) بالملل يحصران بينهما زاوية حادة أيسا ، وهو عكس ما يقع بين الفرعين (1) و (ج) و ذا أن الزاوية بينهما منفرجة ،

(لأنها تمر عبر مركز الشجرة) •

فيمكننا في هذه الحالة أن نقول أن هذه الأفرع عنهما تنبو ويكبر حجمها ستكون آكثر واسرع بروزا والتحاما بين (ب) و (ج) وبين (أ) و (ب) ولهذا فأن نقاط الالتقاء بينها في وسط الشجرة تظل متخفضة



٨٢٠ _ عن تفرع النباتات :

تقع الأجزاء الأكثر تقدما في العمر من الشنجرة ، يقرب منيتها أي في اسفلها ، كما تكشف هذه الأجزاء عن تقدمها في العمر عبر تفتقات القشرة ، وتبدو هذه الظاهرة بوضوح في أشجار الجوز .

نفى هذه الأشجار يكون الجزء الأكبر من القشرة ناعما ومشدودا ، ويقع هذا الجزء الناعم الجديد فوق القشرة القديمة المتشققة ، وهكذا تتولى طبقيات القشرة القديمة والجديدة وتتكاثر بقدر تكاثر التفوعيات الرئيسية للشجرة

ويمكن تقدير أعمار الأشجار التي لم يقتلمها الرجال عن طريق عد التقرعات الرئيسية بها ، كما هو الحال في الرسم ، حيث تمثل التفرعات 1 ، ب ، ج ، د ، هد دورات النمو الرئيسية للشجرة ، على أن ينصب المد على الأفرع الرئيسية الواقعة بالقرب من مركز الشجرة .

فاعمار الإشجار تختلف بقدر اختلاف عدد التفرعات الرئيسية في كل منها • وتبدو الأجزاء الشابة في الشجرة أكثر نعومة وتكون قشرتها ملساء ونظيفة بقدر يفوق الأجزاء الأقدم عمرا • كما يظهر الجزء الواقع جهة الجنوب قدرا من الحيوية واليفاعة يفوق الجزء الواقع جهة الشمال ، ويتشقق الجزء الاكثر تقدما في الممر قبل سائر الاجزاء الأخرى ، وتكون قشرته أكثر خشونة وغلظة وتجعدا من قشرة الاحزاء الشامة .



كما يمكننا التعرف على موقع الشجرة بالنسبة للجهات الأربع ، فحجم القشرة يزداد في الجزء الواقع جهة الشمال • أى ان مركز الشجرة يقع بالقرب من حدها الجنوبي •

ومع أن هذه المعلومات لا تدخل بشكل مباشر في نطاق التصوير الا أننى أريد تسجيلها هنا ، لأترك وراثى كل ما تقصيته من معلومات وأخبار عن الأشجار ،

عند قمة الشجرة ، يزيد نبو الأجزاء الواقعة بالقرب من جذعها الرئيسي كما تنمو الأوراق في قمة الشجرة قبل الأوراق الأخرى وتسقط مدها .

عندما تنقدم الأشجار في العمر يقل تفرعها وتتضاءل الأغصان الجديدة النابتة منها ·

ترتبط استقامة الأغصان بعدد التفرعات المنبثقة عنها ، فالفرع الذي يمتد مستقيما بلا تعرجات هو ذلك الذي ينتج أقل عدد من التفرعات حوله .

٨٢١ _ عن تفرع النباتات :

فى النباتات التى تمتد أفرعها ويتسع انتشارها ، نجد ان زوايا التفرع تكون اكثر انفراجا بقرب منابت الشجرة السيفلية ، اى فى الاغصان القريبة من الجزء الضخم من ساق الشجرة وهو بالطبع الأكثر قدما ، والمكس صحيح ، حيث نجد زوايا التفرع فى الأغصان اليافعة أكثر

٨٢٢ _ عن انبثاق الأوراق فوق الأغصان :

لا يحدث باية حال أن يقل حجم غصن من الأغصان ، عندما يعتد من ورقة الى أخرى ، الا بقدر حجم البرعم الذى تنبئق منه هذه الورقة • وهو البرء الذى سيقتطع من الفصن في المسافة المعتدة من ورقة والورقة التالية لها • وقد راعت الطبيعة في الأفرع العلوية للكثير من النباتات أن تأتى الورقة الساورة السادسة في الترتيب على نفس الفصن فوق الورقة الأولى وتتكرر القاعدة ما لم يعترضها مانع ويرجع هذا الى فائدتين ، الأولى هي الاستفادة من الماء الذي يسقط على الشرة أو الفصن الذي سينبت من البرعم الثوم الماء الذي يستعل على الشرة أو الفصن الذي سينبت من البرعم الثوم اللاصق لمنتبت الورقة ، في السنة التالية ، عند انحداره الأسفل في تجويف



منبت الورقة والفائدة الثانية هي تجنب التغطية فعندما تنبت الإغمان على نفس الفرع في جهات مختلفة ، لا تفطى الواحدة منها الأخرى ، أما السادس الذي يقع فوق الأول ، قانه يكون بعيدا عنه ولا يحجب بذلك عنه لا الفوء ولا المهواء ولا الماء .

٨٢٣ _ عن أفرع النباتات وأوراقها:

تبدو أغصان بعض النباتات ومنها اشجار الجوز متباعدة ورقيقة فتشبه في ذلك اليد المتجهة نحو العين وهي مفتوحة ·

وتسمع لنا هذه الطريقة في التفرع ، بالتعرف على كمية الأغصان لا يمكننا عند النظر من أعلى ان نتعرف على الأغصان السغلية وبالمثل
ستظهر لنا عن النظر ، من أسغل الشجرة ، كمية الإغصان الموجودة في
اطرافها العلوية أما الأغصان القائمة عند منتصف الشجرة ، فانها ستبدو
اقصر كلما زاد توجهها نحو العين ، وسيكون أكثرها طولا تلك الأغصان
المتجهة نحو قمة الشجرة وأطرافها ولهذا ، راع وأنت ترسم هذه التفرعات
أن تجعلها تبدو على شاكلة تفرعات أوراق السرخس البرى الذي ينمو على
حافة النهر ،



ومنافى نباتات أخرى مستديرة الأغصان ، ومنها تلك التي تنتظم أوراقها وأغصانها ، بحيث يقع الفصن السادس دائما فوق النصن الأول ·

وفى حالات أخرى تأتى الأغصسان نادرة وشدفافة كما فى حالة الصفصاف وما شابهها من أشجار

تتجه الأغصان بشكل عام عند تفرعها لأعلى ما لم يجبرها ثقل الشار على تغيير الاتجاه • ولهذا ، فإن الأطراف تنمو دائما بقدر استطاعتها في إتحاد السماء •

ويتجه الجانب المستقيم من الورقة نحو السماء لتلقى غذائه من الندى الذي يتجمع في السماء

وتمنع الشمس النباتات روحها وحياتها ، وتغذيها الأرض برطوبتها •

وبهذا الصدد اتذكر اننى قد جربت ذات مرة أن أترك جدّرا ضئيلا من جدور نبات و القرع > فى الماء وحده ، وقد تمكن النبات من اكمال دورة نبوه بتمامها وأثمر كل الشمار التى أتبع له انضاجها · وكان عدها يتراوح بين ستين ثمرة من النوع العريض · وقد دفعني ذلك للتفكير والتأمل والاجتهاد للتعرف على هذا النوع من الحياة ، وقد خرجت من ذلك مدركا أن الندى الليلي الذي يتجمع في منابت الأوراق الكبيرة لهذا النبات ينفذ بدرجات كبيرة الى داخل النبات ويمده بالفذاء ، هناك قاعدة عامة لتوالد الأوراق والأغصان على اطراف النبات ، وهي أن الأوراق تنتظم في طريقة انبثاقها على الفرع بحيث تقع الورقة السادسة دائما فوق الورقة الأولى

ولذلك ، اذا ما توجه غصن وليد نحو الشمال ، قان الفصن الموجود أسفله والمولود معه فى نفس الوقت يتوجه نحو اليمين بحيث يأتى الفصن السادس فى الترتيب دائما فوق موقع الفصن الأول .

الورقة هي برعم أو منبت للغصن أو الثمرة التي ستولد في العام القبل .

٨٢٤ ـ عن تفرع النباتات :

تتبع أفرع النبات في انبثاقها من الأغصان الرئيسية نفس الطريقة التي تتوالد بها الأوراق

وهناك أربع طرق لتوالد الأوراق الواحدة منها فوق الأخرى ع

والطريقة الأولى عامة وجامعة ، وتأتى فيها الورقة السادسة دائما فوق موقع الورقة الأولى (أى السادسة العلوية فوق السادسة السغلى) ، أما الطريقة الثانية فهى ان تأتى الورقتان الثانية والثالثة من أعلى فوق الثانية والثالثة من أسفل • وفى الطريقة الرابعة تأتى الورقة الثالثة من أعلى فقط فوق الورقة الثالثة من أسفل •

٨٢٥ _ لماذا لا تمتد عروق الأخشاب في بعض الحالات على استقامتها :

عندما يحدث اختلاف في ضخامة الفصن النامي في سنة من السنوات فوق ذلك القائم أصلا من قبل ، فإن الغصن الأصلي يميل جانبا حتى يسمح لذلك الذي نما جانبيا بالغذاء • أي حتى يستمح بصعود الغذاء لأعلى ، ومدًا عندما يكون ميل الفرع الوليد محدودا •

أما اذا كان هناك انتظام في مواقع توالد الأغصان من الجذع الرئيسي، فان المسافة التي يقطعها الجذع من موقع للتفرع الى آخر تحتفظ بمسار مستقيم وعلى مسافات متساوية من الجانبين مع كل ارتفاع تقطعه



ولذلك عليك أن تنتبه أيها المصور ، اذا كنت تغفل هذه القواعد ، لأن ذلك سيعرضك للقدح والنقد من قبل العادفين بالأمر ، واحرص على رسم الأشياء من الطبيعة ولا تهمل الدرس كما يفعل أولئك الذين يهتمون بالربح فقط .

٨٢٦ ـ عن الأشسيجار:

تزداد كثافة الانسجار دائما باتجاه السهول المنخفضة وتعربجاتها وتتكاثر أفرعها ويزداد حجمها ، بعرجة تفوق الانسجار التي نست باعلي التلال والمرتفعات ، أما قمم الجبال فإن الأعشاب تنمو فيها بكثافة وغزارة وتفوق مهابط الجبال وحدودها السفلية ، لأن الماء لا يزيع هذه الأعشاب عند القبة كما يفعل عند المهابط .

٨٢٧ _ عن الأشجاد :

تبدو الأوراق بكامل شكلها في مواجهة العين اذا توجه الغصن بطرنه نحو العين (أي اذا كان الغصن واقعا على نفس الخط البصري) ، وعندما تكون الأغصان عمودية وتراها العين بكاملها ، فإن الأوراق تبدو فقط بجانبها و وقل حجمها وفقا لقواعد النظور .

وعند ابتعاد موقع الشجرة عن العين ، يصبح من الصعب التعرف على كافة التفاصيل وطبيعة الأوراق ، وتبقى لدينا امكانية للتعرف فقط على طبيعة الأغصان وطريقة تفرعها وكبيتها ·

فاذا زاد ابتماد الشجرة وافتقدت المين القدرة على تمييز الأغصان ، يمكننا أن نميز في هذه الحالة العلاقة بين مناطق الاظلام ومناطق الشوء بشكل عام واذا زاد الابتعاد عن ذلك الحد لن يبقى من الشجرة سوى لونها كوسيلة لتمييزها عبا حولها ، واذا لم يكن هناك اختلاف لونى بين الشجرة وما حولها لن تستطيم العين تحديدها والتعرف عليها .

· ٨٢٨ ـ عن تفرع الأشجار :

تنفرع اغصان الأشجار عامة وفقا لنفس القاعدة بعيث تأتى الورقة السادسة العليا ، فوق الورقة السادسة من أسفل . وهو ما يحدث فى حالة الأعناب والبوص والبرقوق وما شابهها من نباتات ويشد الياسمين عن ذلك ، اذ تنبئق أوراقه متعاكسة كل منها فوق الأخرى .

وعند النظر الى أية شجرة تقع الشمس خلفها يبدو منتصفها قاتما .

٨٢٩ _ عن الأغصان الجديدة التي تولد على مدار السيئة في موقع الأغصان المقطوعة :

تتساوى النسبة بين حجم الغرع النامى على حافة غصن مبتور ، وبين حجم مجموع الأعصان الصغيرة التى كان يمكن أن تولد من هذا الفرع التطوع على مدار السنة ، مع النسبة بين خطوط مقطع الفصن المبتور ، أى القشرة واللحاء معا ، وبين قطر الفصن النابت من جديد على حافة هذا الفصن الذي يتر ،

يعود هذا الى أن الفذاء (المصارة) المارة عبر هذا القطر ، والتي يتعين عليها الصعود لتغذية الأنحسان خلال العام ، لن تجد هذه الأنحسان ولهذا تحول طريقها لتغذية ذلك الفرع الذى انبثق من جديد على حافة القشرة واللحاء عند منطقة البتر .

ولكن يبدو أن لهذه القاعدة استئناءات ، غاذا تعين لكافة الأغسان تستمد العصارة المارة عبر الغصن الأصل على مدار السنة وأن تنبو ، يجب في عند الحالة كي تستقيم القاعدة أن يقع التساوى بين مساحة مقاطع هذه الأغصان مجتمعة مع مسساحة مقطع القصن المبتور و وهو ما لا يحدث في الواقع اذ أننا عند جمعنا لمساحات مقاطع هذه الأغصان الصغيرة سنجد أنها تقوق في مجموعها مساحة مقطع القصن المبتور وهذا يرجع الى أن هذه الأغصان الصغيرة تتلقى عونا أضافيا من الماد والهواء والندى و لهذا فأن قدر الفذاء الذي يعر الى هذه الإغصان (الهالم تقلم) يفوق قدر العصارة التي تعر عبر اللحاء والقشرة عند المبتر

لأن حياة النبات تكمن فى القشرة واللحاء ، ولكن هذا لا يقع الآن فى نطاق حديثنا ولهذا مشممنحفظه فى موقع آخر * لأنه لا يخص مجمال التصوير *

٨٣٠ ـ عن النسبة بين الأغصان وغدائها .

تتساوى النسبة بين حجم الأغصان التى نمت خلال العام وحجم الفرع النفى المت خلال العام وحجم الفرع الفرع الفنى نمت عنه الفناء المواردة الله فاذا قطعنا أحد أغصان شجرة ما ، وأخذنا واحدا من تفرعاته الصغيرة وقمنا بغرسه داخل موقع البتر ، فسنجد أن مذا الفرع الصغير بدرجة تفوق الفصن الأصل الذي يعده بالفذاء ، وقد يكون ذلك راجعا الى أن المصارة الحيوية تتوجه نحو الجزء المقطوع لنجته واسعافه .

وعند القيام بتطعيم جدع شجرة مقطوع بطعوم نباتية على شكل دائرة ، سنجد أن هذه الأخيرة ستنمو بقدر يفوق النمو الأمامي لهذا الفرع الأصلى القطوع •

٨٣١ _ عن نمو الأشجار والاتجاه الذي تاخله عند نموها :

لاتنبو الأغسان المنبئة من الأفرط الرئيسية نحو وسط الشجرة وهذا يرجع بالظبم الى أن كل فرع يبحث عن الهواء ويريد تجنب مناطق المظل ولان الظلل تكون آكثر كانفة في المواقع السفلية المؤغسان وفي الجانب الذي يواجه الارض بقدر آكبر من الجانب المواجه للسماء وفي هذا الجانب السفل من النصن تتجاه مياه المطر وقطرات الندى التي تتكافف ليلا وتحنفظ لذلك بهذه الإجزاء رطبة وبليلة وتسبب هذه الظاهرة في أن تنم الأجزاء السفلية من الأغسان بقدر يفوق الأجزاء العلوية نظرا لحصولها على قدر آكبر من الغذاء

٨٩٧ _ أي الأغصان تنمو بقدر أكبر من غيرها على مدار العام :

تنبو الاغصان دائما بقدر اكبر في جانبها القابل للأوض ولهذا ، نجد ان التفرعات الكبيرة تتولد من الجانب السفق للأفرع الرئيسية بينما تنبقق الفصون الصغيرة من جانبها العلوى وهذا يعود الى أن العصارة التواجدة داخل الغصن تتراكم بعرجة اكبر في الجانب الأسفل ما لم تتسبب المرادة والشمس في توزيعها بشكل مختلف ومع تراكم العصارة

يتراكم الغذاء وتكبر قشرة الغصن في ذلك الجانب ولهذا ، يأتي نموه مضاعفا وهذا هو السبب الحقيقي في كبر الأغصان في الجزء السفل وصغرها في الجزء العلوى • وهو ما نشاهده أيضا في الأشجار حيث تنبو الأغصان الكبرى في الجزء السفل منها • ومكذا نبعد أن الأفرع الكبرى في نموها من اسفل لا تتسبب في توالد أفرع أخرى كبرة في اتجاه الأعلى ، حتى لا تعاكس الأفرع الموحدة أصلا فوقها ولا تحجب عنها الهواء • وهذا يؤدى الى اتساق النمو لأن كل فرع يسمع للآخر بالنمو فاذا نما فرع ما بميل محسوس لأسفل ، فسنجد أن الفرع الذي ينمو في مقابلة يميل بدرجة ما لأعلى .

٨٣٣ _ عن قشرة الشجرة :

تنبو الأشجار في الحجم وتكبر أغصائها بغضل العصارة التي تتكون داخلها ، وتفرز هذه العصارة في شهر ابريل ما بين قشرة الشعجرة ولحائها ، ففي هذا الوقت من العام يتحول جزء من القبيص الخارجي الى قشرة وتتعمق تفتقات القشرة في مواقع وجودها الاعتيادية .

٨٣٤ _ عن الأجزاء المواجهة للشمال في الأشجاد :

تنفطى قشرة الأشجار القديمة فى أجزائها المواجهة للشمال دائما برغب مخضر ·

ه ۸۳ _ عن قشور النباتات :

تتفتق قشور الأشجار على نحو أكبر في جانبها المقابل للجنوب بقدر يزيد على ما يقع في جانبها المقابل للشمال (*)

٨٣٦ _ عن التنوع والتباين في تفرعات الأشجاد :

 مناك ثلاثة أنماط لتفرع الاشجار ، أولها هو التفرع المتقابل ، حيث ينمو كل غصن في مقابل الآخر واحد جهة الشرق والآخر في اتجاه الغرب •
 فلا يحدث تقاطع فيما بينها ، ويحتفظ كل منها بفراغ في اتجاه محور الشجرة الرئيسي •

^(★) الجزء المواجه للجنوب بالنسبة للقارة الأوربية هو الجزء الذي يواجه الشمس ·



والطريقة النانية هي خروج الافرع في شكل ازواج بعيث ياتي زوج منها في اتجاهي الشرق والغرب ، بينما يتجه فرعا الزوج التالي لهما في اتجاهي الجنوب والشمال ، أما النبط التالث للتفرع فيجرى بعيث يقع الغصن السادس في الترتيب فوق المفصن الأول ، وهكذا دواليك ،

٨٣٧ ـ عن تفرع النباتات التي تطرح اغصائها الواحد منها في اتجاه معاكس للآخر :

تظل النباتات التى تطرح أغصانها على مسافات معددة بحيث يندو كل منها فى اتجاه مخالف الآخر ، مستقيمة فى امتدادها • كما هو الحال مع الفصر (أ ب) • ويسهل شرح هذه القاعدة ، لأن الأغصان تنمو متساوية فى حجمها ووزنها وتستمد نفس القدر من المصارة من جذعها الأصلى لما أن الأسباب متساوية ، فان النتائج تأتى متساوية أيضا وعذا التساوى هو ما برر استقامة عود هذه النباتات •



٨٣٨ ـ عن اسباب انثناء النباتات :

ينثنى مسار النبات عندما تختلف أحجام الأغصان ولا تستطيع الشجرة فى هذا الوضع أن تحتفظ بعودها مستقيعا ، وائما تنثنى فى مناطق مختلفة دائما فى اتجاه المفصن الآكبر ، وهذا لأن الفرورة تحتم على الشجرة أن تحتفظ بتساو فى وزنها عند المنتصف أى فى مركزها وهذا حتى لا تنكسر اذا ما هبت الرياح وجذبتها معها فى اتجاه نصو المضر، الآكر .

٨٣٩ _ عن الوقائع المرتبطة بتفرع الأغصان :

ترتبط تفرعات الأشهار بأربعة من الظواهر وهي : اللمعان أي البريق والضوء ، والشفافية ، والظل .

واذا شاهدت العين فوق منطقة التفرع الجزء المشاء ، قانه سيبدو الكر حجما وكمية من الجزء المظلم ، وهذا يرجع الى أن الجزء المشاء يكون بالفعل أكبر من الجزء المظلم ، وهذا يرجع الى أن الجزء المشافية واللمان وساترك هنا موضوع الشفافية جانيا الأصف التفاصيل التي يحتويها ذلك الجانب المشاء ، وعندما تقول الجانب المشاء ، فاننا تقصد ذلك الخزء الذي تظهر فيه تنوعات الألوان باختلافها على أسطح الأجسام ونقصد بذلك الجزء الذي يقع في منطقة الشوء الوسيط ، أى الذي لا يقع في نطاق الشوء الرسيط ، أى الذي لا يقع في نطاق الشوء الرسيط ، أن الذي لا يقع في نطاق الشا ، أن الذي لا يقع في منطقة توسط الشا ،

وتقع منطقة الشوء الوسيط ما بين منطقة الظل الوسيط ومنطقة الله السيط ومنطقة الله ما بين المسان (والبريق) بينما يقع الربع الذي ينتصف فيه الثلل ما بين منطقتي الاعتام الكامل والضوء الوسيط • أي أن الجسم ينقسم الى أربعة أقسام : ربع معتم بكامله ثم ربع متوسط الظل فربع متوسط الشوء يليه ربع الشوء الرئيسي وهو نفسه ربع اللمان •

أما العنصر الثالث فهو الشفافية ، ويقتصر تواجده على الأجسام الشفافة وحدما ، ولذا فانه لا يخص الأجسام المعتمة

وبما ان حديثنا يدور حول أوراق الأشجار ، علينا اذن أن نركز بحثنا حول هذا العنصر الثاني ، لما له من أهمية عند تصوير النباتات وتشكيلاتها ، وهو ما لم يتم البحث حوله وتطبيقه ، وصوف نتطرق الميه بالحديث في موقعه ،

٨٤٠ _ عن شفافية الأوراق:

عندما يأتى الضوء من الشرق ، وتنظر الدين نحو الشجرة في اتجاه الغرب ، فانها ترى الجانب الشرقى منها شفافا في معظم أجزائه ، باستثناء تلك التى تقع تحت طلال الأوراق الأخرى ، بينما سيبدو الجانب الغربى معتما لأنه سيكون محلا لتراكم الظلال التي تخلفها الأغصان والتفرعات المتجهة تحو الشرق ،

٨٤١ ـ عن مركز الشجرة في موقع التفرع:

لا يقع مركز الشجرة عند نقطة التفرع بأية حال عند المنتصف ما بن الفرعين

وهذا يرجى الى الاختلاف في كمية العصارة التي تفذى الفرع ، اذ تزيد غالبا جهة مركز الشجرة وتقل نحو الأطراف · ولهذا لا تقع نقطة التماس ما بين الفرعين عند المنتصف ·

فاذا نظرنا الى الرسم حيث تمثل النقطة (ج) نقطة التقاد بين الفرعين (أ ج) و (ب ج) ، فسنجد أن هذين الفرعين ينموان على نحو أكبر جهة الركز لا جهة الأطراف ، ولهذا سنجد أن (د) و (ه) وهما مركزا الفرعين يقمان بقرب المحيط الخارجي ، لأن النسو يزيد في اتجاه النقطة (ج) ويقل في اتجاه النقطة (أ) و (ب) .



747 _ اى الأشجار ستنمو على استقامتها وتتجاوز فى ارتفاعها الأشجار الأخرى ؟ :

تنمو النباتات في اتساق مستمر ويزيد ارتفاعها كلما وقعت في السهول الضيقة والمنخفضة ووسط أدغال كثيفة ، ويزيد ارتفاعها ونموها كلما ابتمدت عن أطراف الدغل •

٨٤٣ ــ أى الأشجار تنمو على نعو شائه فتبدو محدودة الارتفاع وصلدة التكوين أكثر من غيرها :

يقل اتساق الشجرة في نموها كلما جاء موقعها في مناطق مرتفعة ووسط أدغال قليلة الكنافة وكلما اقتربت من أطراف هذه الأدغال ·

٨٤٤ _ عن الأشجار والأخشاب المنشورة التي لا تنثني وحدها باية حال:

اذا أردت أن تحتفظ الأخساب باستقامتها ولا تلتوى في مسارها عليك أن تنشرها ، من منتصف طولها • ثم قم بعكس وضعى الجزءين المنشورين ، فاجعل الجزء السغلي في القمة واقلب العلوى بعيث يأتى وضعه عند القاعدة • ثم ضمهما معا وسوف تمنع هذه الطريقة من التوائهما باى شكل من الأشكال •

٨٤٥ .. عن القوائم الخشبية التي تحتفظ باستقامة عوده...ا آكثر من غرها :

اذا كان القائم المشبى قد آخذ من الجانب الشمالى من الشجرة ، فانه سيظل محفظا باستقامة عوده على نحو يفوق القوائم الأخرى ، ولن ينثني وهذا لآن الشمس لا تطل على ذلك الجانب ، ولهذا تقل فيه حركة المصارة الداخلية (حركة اللحاء) على عكس الجانب الجنوبي الذي يواجه الشمس طيلة النهار ، والذي تتحرك المصارة داخله لذلك السبب من الشرق نحو الغرب مم مسار القممس .

٨٤٦ _ عن تشقق الأخشاب عند جفافها :

تختلف الطريقة التي تتشقق بها الاخشاب مع الجفاف، فتظهر هذه الشقوق مستقيمة في الاخشاب المقطوعة من الأشجار الواقعة قرب مركز الدغل ، بينما تتعرج هذه الشروخ في الأشجار النامية على اطرافه

٨٤٧ ... عن الأخشاب التي لا تتشقق عند جفافها :

اذا أردت أن تتلافى تشقق الأخساب عنه تجفيفها عليك أن تتركها لفترات طويلة في الماء المغلى ، أو تركها في قاع النهر طويلا حتى تستهلك كل ما تبقى فيها من طاقة طبيعية

٨٤٨ - عن مشاهدة الأشجار من مسافات مختلفة :

تظهر الأشجاد للعين بكافة تفاصيلها · اذا وقفت بالقرب منها ويمكن للعين ان. تميز مواقع السوء والظل والشفافية واللمعان في كافة الأوراق حتى آخر أفرع الشجرة ·

أما أذا وقفت في المسافة الثانية للمنظور • أي في المستوى الثاني ما بين العين والأفق ، فأن العين ترى تجمعات الأوراق على الأغصان على ميئة تقاط متصلة بالإغصان والفروع الرقيقة على الأطراف ، وعند المستوى الثالث تبدو هذه الأغصان الصغيرة نفسها على شكل نقاط تقع على مقربة من الأغصان الرئيسية ، وفي المسافة المرابعة للمنظور يقل حجم هـله الأغصان فتبدو للعين على عيئة نقاط مشوشة ومختلطة نفسها تنتشر على كافة أجزاء الشجرة ثم يأتي بعد ذلك الأفق و والذي يشكل المسافة الخامسة وعند الأفق تبدو الأشجار صغيرة الى حد كبر فتراها العين على شكل نقاط .

مع العلم بأننى قد قسمت المسافة المهتدة ما بين العين وخط الأفق المستوى الى خمس مسافات متساوية

٨٤٩ _ عن تلك الأجزاء من الشجرة ، التي تقل معالمها واضحة للعين من مسافة بعيدة :

عند ابتصاد العين بمسافات طويلة عن الأشجار تغيب عن النظر الإضواء والظلل الأساسية والكلال الثانوية وتدرك العين مناطق الفسوء والظل الأساسية والكبيرة فقط ، فاذا وقعت منطقة صغيرة من الظل وسط مساحة كبيرة من الضوء ، فانها تغيب عن العين عند النظر من بعد وستبدو المساحة مضيئة بكاملها ، وبالمثل اذا تواجدت بقة صغيرة من الضرء وسعط منطقة طليلة ، فانها تختفي مع امتداد المسافة وترى العين مساحة الظل كاملة .

• ٨٥ _ عن السافات الأبعد مما ذكرناها سابقا :

عندما تقع الأشجار على مسافة قصية من العين فان أضواها وظلالها الأساسية ، تختلط معا نظرا لما يحدث لها من تصغير ولاختلاطها بلـون الهواء الذي يتخلل هذه المسافة الطويلة بين العين والأشجار ، وستبدو لذلك هذه الأشجار على نفس اللون ، أي اللون الأزرق

٨٥١ - عن قمم الأغصان ذات الأوراق الكثيفة :

تختلف كنافة الظل الذى يتولد على أفرع الأشجار كثيفة الأوراق من ورقة الى أخرى ، فالظل الذى تخلفه الورقة الأولى المضيئة على الورقة النالية لها يأتى قليل الكنافة ، بينما تزيد كنافة الظل الذى تخلفه الثانية على النالتة ، وبالمثل يأتى ظل الورقة الثالثة على الرابعة أشد مسوادا ، على الثانية مو ما يسترد الظاهرة التى تجعلنا نرى الأوراق الهضيئة الواقعة فى مجال ظليل يضم الأوراق الثالثة والرابعة المظلة ، تبدو مجسمة وبارزة اكثر من تلك الواقعة فى مجال مصنوع من الأوراق الأوراق الأولى وحدها ،

فاذا افترضنا أن الشمس في الموقع (م) وأن (أ) هي الورقة الأولى المضيئة • والتي تقع في مجال الورقة الثانية (ب) •

واذا افترضنا ان العين التى تشــــاهد حــذا الغصن تقع عند النقطة (ن) ، فسنجد أن هذه الورقة (-أ) ستبرز على نحو أقل أمام العين اذا ما وقعت فى مجال الورقة (ب) ، أما اذا برزت قليلا للأمام بحيث تقع فى مجال الورقة الثالثة (ج) فانها ستبدو أكثر تحددا وبروزًا ، وسيزداد وضوحها بالتأكيد اذا ما وقعت فى مجال الورقة الرابعة (د)



Aoy _ للذا تبدو نفس الاشـــجار مشرقة عند النظر اليها من قريب ، ومظلمة عند الابتعاد عنها :

تبدو الأشجار مضيئة عندما تكون قريبة من العين ، ويزداد اعتامها كلما ابتمدت عنها • ويرجع هذا لأسباب ثلاثة :

السبب الأول هو أن الظلال تبدو أكثر قتامة عند اقترابها من العين ، ولهذا تظهر الاغصان الفسيئة مشرقة بدرجة أكبر مما هي عليه في الواقع ، عند وقوعها في حدود هذه الظلال ، أما السبب الثاني فهو ازدياد كمية الهواء الواقعة بين الاشجار والعين عند ابتمادها عنها ، ويصبخ هذا الهواء أما السبب التالث فهو اختلاط الحدود ما بين منطقتي الضوء والطل مع المسافة حيث تمتزج أضواء الأغصان بطلالها ، وبما ان مناطق الطل تفوق في مساحتها غالبا مناطق الضوء ، فأن الابتعاد عن الشبجرة يضيع قدرا من مساحات الضوء ويزيد على المكس من الطلال ولهذه الإسباب الثلاثة مجتمعة تبدو مساحة الاشبجار اكثر اعتاما عند ابتعادها عن العين ويمود ذلك أيضا الى الإجزاء المضيقة تتضع للعين كلما زادت قوة سطوعها ولهذا ، فانها تبدو قوية عند اقترابها من العين حيث لا مجال للتقليل من اشراقها بفعل الهسواء ،

٨٥٣ ــ لماذا تبدو الأشجار اكثر بياضا اذا ابتعدت أكثر من ذلك الحد السابق عن العن :

اذا ما زاد ابتماد الاشجار عن العين الى حد كبير ، تنعكس الظاهرة السابقة ، فتبدو الاشجار اكثر بياضا مما هى عليه فى الواقع ويرجع هذا ألى اختلاطها بلون الهواء المبتد حتى الأفق ، لأن هذا الهواء سيكون كثيرا ولهذا فانه يصبغ هذه الأشجار بلونه الأبيض المائل للزرقة ، وتبدو هذه الظاهرة اكبر فى مناطق الظل عنها فى مناطق الضوء .

٨٥٤ ــ « عن التنوع في ظلال الأشجار رغم وجود مصدر ضوئي واحد في نفس الموقع » :

عندما تقع الشمس في الشرق ، تنمو طلال الأشجار التي تقع على الجانب الشرقي منك ، بينما تبدو الأشجار الواقعة جهة الجنوب نصف مضيئة ونصف طليلة ، أما الأشجار الشمالية فستبدو مضيئة بكاملها

ولكن لا يكفى أن نحصر الحديث فى هذه الجهات الثلاث فقط ، فمن الأفضل أن نقول ان الأشجار الواقعة فى الشرق ستبدو طليلة بكاملها ، أما الأشجار الواقعة فى الجنوب الشرقى ، فسنجد أن الطل يغطى ثلاثة أرباعها ويبقى الربع الأخير مضيئا ،

وعندما تقع الأشجار تجاه الجنوب يكون نصفها مضيئا ونصفها الآخر طليلا ، وإذا كانت في الجنوب الغربي يحتل الظل ربع سطحها فقط . أما الاشجار الواقعة عند الغرب فلا ظل لها .

٥٥٥ ـ عن أضواء أغصان الأشجار :

نحب ان نوضح هنا ، امتدادا لحديثنا السابق ، اننا نرى تجمعات الأغصان المضاءة كما لو كان الضوء يشملها بكل تفاصيلها ، مع علمنا بأن هذه الأوراق المضاءة كما لو كان الضوء يشملها بكل تفاصيلها ، مع علمنا بأن لا يفقد قوته مع المسافة مثل الظل ولهذا ، تختفي مع البعد عن الشبجرة المساحات الصغيرة الطليلة وتبدو الأوراق في مجموعها بنفس اللون تقريبا ، وحتى أن لاحظت العين وجود هذه المسافات الفاصلة من الظل ، فأنها تراها مو الهواء الذي يتخلل القراغ الممتد ما يين العين والجسم المسساهد ، ويرجع هذا الهواء الذي يتخلل القراغ الممتد ما بين العين والجسم المسساهد ، فكنافة هذا الهواء تصبغ مواقع الاعتام بلونها ، والسبب الثاني يعود الى تشييز حدوده بدقة فيختلط بطبيعة الأسطح المجاورة له ولهذا ، نجد أن هذه المنافئ الضوء • ولهذين السببين معا المنافئ الضوء • ولهذين السببين معا المنافئ الضوء • ولهذين السببين معا المنافئ الفوة •

٨٥٦ _ عن الاشكال التي تتخذها النباتات في مناطق التحامها بجذورها:

يزداد سمك جدع الشجرة في مناطق توالد الأغصان وعند نقطة التقائه بالجدور وهذا لأن تفرعات الشسجرة العلوية والسسفلية هي الأعضاء القائمة على تغذية النبات ، ففي الصيف تمد الأغصان العلوية النبات بغذائه من الندى والمطر عبر الأوراق ، وفي الشتاء يستمد النبات غذاء من التماس بين الأرض والجدور

٨٥٧ _ عن الظلال والأضواء وامتدادها على الأوراق:

يمكن للعين ان تنظر الى تجمعات الأغصان من ثلاثة مستويات من أعلى ومن أسفل ومن المنتصف (أى من نفس ارتفاع مركز الشعجرة المصرى) .

فاذا تم النظر للأغصان من أسفل الشجرة ، فأن الضوء المشاهد في عند الوضع هو الشوء الكونى الشامل وستفوق مساحات الظل من هذه الزاوية مساحات الضوء ، أما اذا نظرنا من أعلى فسنشاهد عكس ذلك ، اذ ستكون مساحات الشوء أكبر من مساحات الظل وفي حالة النظر من المنتصف تتساوى مساحات الشوء ومساحات الظل .

٨٥٨ _ عن اضاءة النباتات :

عندما تقع العين عند النقطة التي تشاهد منها الضوء الساقط على الأسحر في الأجزاء المراجهة لصدر الضموء ، لا يحدث بأية حال أن تتساوى درجة الإضاءة بن شجرة وأخرى

فاذا افترضناً على سبيل المثال ان العين تقع عند النقطة (ع) وانها ترى من هذه النقطة الشجرتين (أ) و (ب) وان مصدر الضوء يقع عند النقطة (د) ، نرى أن العين من هذا الوضع لن ترى الظلال والأضواء الواقعة على ماتين الشجرتين بنفس القدر

فالشجرة الواقعة على مقربة من مصدر الضوء ستبدو أكثر اعتاما من الشجرة البعيدة عنه • وسيزداد كلما وقعت الشجرة في مسار أشعة الضوء المتجهة نحو العين ، فلن ترى العين اذن من هذه النقطة تفاصيل الشجرة (أ) وانما ستراها كطل مبتد فقط ، بينما ستبدو الشجرة (أ) نصف مضادة ونصف مظللة •



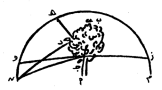
٨٥٩ _ قاعدة يجب على المصور ان يتذكرها عند رسمه للنباتات :

تذكر أيها المصور ، ان الظلال ومناطق الاعتام المنتشرة على نفس لجنس من النبات تختلف وتتنوع ، بقدر اختلاف كثافة ورهافة الاغصان

٨٦ ـ عن النور الكوني الذي يضيء الأشجار:

تبدو الأجزاء البعيدة عن الأرض أكثر اشراقا وأقل ظلا من الأجزاء قريبة منها •

فاذا افترضنا أن الشجرة هي (أ ب) ، وأن نصف الكرة الهفي. . (م ن) ، فسنجد أن الجزء الأسفل من الشجرة (ج) يواجه الأرض ، . يواجه مساحة محدودة من نصف الكرة المفيء (و ن) . أما أكثر نقاط تحدب الشجرة بروزا وهي النقطة (ب) ، فانها تواجه أكبر مساحة من الضوء (ز و) ، ولا تواجه سوى ظلام الأرض . ولهذا تبدو أكثر ضوءا من غيرها .



أما اذا كانت الشجرة عامرة بالأوراق ، كما هو الحال في أشجار الحور والكستناء والتين ، فأن الوضع يختلف ، فعم أن النقطة (د) تظل بعيدة من الجانب الأرض المظلم ، وتواجه الطللال المتجمعة على الأوراق المعدلة الا أن طلال هذه الأوراق تنمكس لاعلى وتنتشر على الأوراق الكيفة .

وتشتد الظلال على هذه الاشجار كلما اقتربنا من منطقة الوسط · أى من مركز الشجرة ·

٨٦٨ _ عن الأشجار وظلالها :

اذا اردت نصيحة عبلية يكنك الاسترشاد بها عند رسم المناظر الريفية ، أى القرى وما يحيط بها من حقول وأشجار ، فعليك أن تعتار تصويرها عنما تغيب الشمس عن سمائها وهذا يعنى أن الحقول تستمد آنذاك ضوءها من نور الكون المنتشر وليس من ضوء الشمس المباشر لان ذلك الأعيز يتسبب في خلق مناطق قائمة الظل ومنفصلة بحدة عن مناطق الضوء .

٨٦٢ _ عن المناطق المضاءة في النباتات والجبال:

تحتفظ المناطق المضاءة بلونها الطبيعى ، رغم ابتعادها عن العين بمسافة كبيرة ، وتزيد قدوتها على الاحتفاظ بلونها أمام العين كلما زادت درحة اضاءتها •

٨٦٣ _ عن أضواء الأوراق القاتمة :

يبدو الضوء المنتشر على أوراق الأشجار قاتمة اللون مصبوغا بلون الهواء المحيط بها ، أى يبدو أزرق ، وتزداد تلك الظاهرة كلما كانت الأوراق أكثر اعتاما ، والسبب في هذا هو أن لون الضوء الساقط على هذه الأوراق يمتزج بلونها القاتم وينتج اللون الأزرق من هذا الخليط ، ومصدر الأزرق هو ألهواء الذى يزيد من الأزرق الأصلى الناتج عن امتزاج الضوء بالأنسياء الفاتية ،

٨٦٤ _ عن أضواء أوراق النبات المائلة للاصفراد :

عندما يكون لون الأوراق مائلا للاصفرار ، فانها لا تبدو للمين زرقاء اللون عندما يسقط عليها ضوء الهواء ، وهذا يعود الى القاعدة التي ذكر ناها من قبل والتي تشير الى أن الأثنياء المكوسة في مرآة ما تختلط بلون هذه الأوراق المرآة ولهذا ، فان الهواء الأزرق عندما ينعكس على سطح هذه الأوراق الصفراء يمتزج بلونها ، ويبدو لذلك أخضر لأن الأزرق والأصغر يصنمان مما عند اقترابهما مجموعة رائة من درجات الأخضر ، ولهذا تبدو المناطق المشرقة من الأوراق بلون اخضر مصسفر عندما يكون لون هذه الأوراق أصسفر .

٨٦٥ _ عن الأشجار التي تضيئها الشمس والهوا:

عندما يكون الضوء الساقط على الشجرة صادرا من الشمس والهواء معا وعندما تكون أوراق حفد الشجرة قاتمة اللون • سنجد انها مضاء من احدى جهاتها بضوء الهواء فقط • ولهذا ستبدو مصطبغة بلونه الأثرق ، أما الجانب الآخر فسيكون مضاء بضوء الشمس والهواء وسيبدو للمني لامعا فقط •

٨٦٦ _ عن لمعان اوراق النباتات :

في أغلب الحالات تبدو اسطح أوراق الأشجار نطيفة ومذا يجعلها تعكس جزءًا من لون الهواء و يغتلط لون الهواء باللون الابيض في وجود السحب الشغافة والرقيقة وعندما تكون اسطح هذه الأوراء قائمة اللون ، مثل أوراق السنديان عندما تكون نطيفة وغير متربة ، فأن سقوط الشوه عليها ينتج لمة يشوبها اللون الأثرى وصفا يتفق مع القاعدة السابقة المذكورة في الفصل السابع والتي تنص على از القاتم عند اختلاطه بالمضي ينتج الأثرى . ويزداد تشبع هذه الأغصان باللون الأزرق كلما زاد انتشار ذلك اللون في الهواء أما ذا كانت هذه الأوراق ناصعة اللون ، كما هو الحال في الأوراق الباغة التي تنتشر على أطراف الأغصان العليا في شهر مايو ، فانها تبدو عند سقوط الشوء عليها خضراء اللون ، وهذا نظرا لاختلاط لونها الأصغر بلون الهواء الأزرق ، وهذا بدوره يعود لى القاعدة التي تقول في المأخضر ينتج من مزج الأصغر بالأزرق ، تصطيع أوراق الأشبجار الكثيفة في مناطقها المشبية بلون الهواء ، وكلما زادت قتامة هذه الأوراق ، وأدت قدرتها على ان تمكس لون الهواء كالمرآة ولهذا تزيد قدرتها على الامتراج بلونه الأزرق ، لامتراج بلونه الأزرق ،

٨٦٧ - عن لون الأوراق الخضراء:

يبدو لون الأوراق الأخضر رائصا ومتألقا عندما تقع هذه الأوراق بجانبها العريض • ما بين العين والهواء •

٨٦٨ ـ عن قتامة الأشجار:

تزيد قتامة ذلك الجزء من الشبجرة الذي يقع في مجال الهواء ، عن ذلك الجزء الذي يقع في منطقة تواجد الجبال أو المرتفعات أو المروج الخضراء ·

٨٦٩ ـ عن الأسسجار:

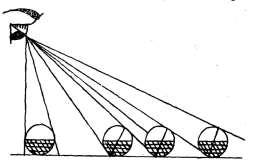
عندما ننظر الى الأشجار فى اتجاه الشمس ، فان الأوراق تبدو عند أطرافها بلون أخضر رائع ، وهذا يرجع الى الشفافية ولا تراه العين لذلك فى الأوضاع العادية ، أما منتصف الشجرة فسيبدو قاتم اللون ، أما الأوراق التي تواجه العين بحرفها لا بعرضها ، فانها لا تبدو شفافة أمام أعيننا ، وانها تكتسب لمانا حادا وبريقا ملحوظا ، أما ذا انتقلنا الى الجانب الآخر فستمه لا نا عده الأشجار بظلال أقل وبمناطق آثر انتشارا من اللمعان مستمه لنا عده الأشجار بظلال أقل وبمناطق آثر انتشارا من اللمعان

٨٧٠ - عن الأشتبار الواقعة أسفل موضع النظر:

عندما تقع الاشبجار أسفل موضع العين المتأملة وتكون متساوية في ارتفاعها ولونها وفي كثافة أغصانها ، فان الاختلاف فيما بينها سيكون معصورا في درجة الاضاءة وكلما زاد ابتعادها عنك ، أى كلما زاد انخفاض موقعها ، بدت أكثر اعتساما فعند النظر من أعلى الى هذه الأسسمجار ستبدو القريبة من العين أكثر اشراقا ، لأنها تقع في مواجهة ضوء السماء وتعكسه • وسترى هذا الجانب المضاء أكثر اشراقا • أما الأشجار البعيدة ، أى السفلى ، فانها تظهر جزءا من جانبها الظليل وتبدو لذلك أكثر اعتاما •

فاذا كان لون الهوا، الممتد ما بين العين وهذه الأضجار يخفف من حدة هذا الاعتام نظرا لزيادة كمية الهوا، المبتد ما بين العين والاشجار المعيدة، فإن الشجرة الثانية ستبدو أكثر ابتعادا عن العين من الشجرة الأولى •••• وهلم جرا

ولذلك علينا ان ندرس التغير في منظورها اللوني على نحو يتفق مم درجة بعدها عن العين ·



٨٧١ _ عن قمم الاشجار ذات الأغصان الرقيقة والمتفرقة :

لا تنتشر الظلال على قمم الإشجار ذات الأغصان الرهيفة والمتفرقة . وهذا يرجع الى رقة هذه الأغصان والى ندرة الأوراق فى ذات الوقت . ولذلك سنجد ان الأجزاء غير الشفافة منها تبدو مضاءة أبضا .

٨٧٢ _ عن ابتعساد الحقسول :

عند تصوير الاشجار الواقعة في الحقول البعيدة ، عليك أن تجعل الهرافها مبهمة تكاد تغيب عن العين ولا تتميز عن المجال الواقعة فيه •

٨٧٣ - عن الزرقة التي تكتسبها الأشجار البعيدة :

تتركز الزرقة التى تصطبع بها الاشجار القاصية ، نعو المواقع المداكنة وتقل فى مناطقها المضيئة • وتنتج هذه الزرقة من اختلاط لون الهواء وضوئه المتد ما بين العين وهذه الاشجار وعندما يختلط الازرق المنتشر بالهواء مع ظلال الاشجار تكتسب الاخيرة زرقة سسماوية ، بينما تبقى الأجزاء المشرقة على لونها الاخضر الاصلى وتحتفظ به لمسافات بعيدة •

٨٧٤ - عن الشمس التي تضيء الغابة :

عندما تنشر الشمس ضوءها في الغابة ، تبدو الأشجار الواقعة ما بين الحسائش واضحة المعالم ، وتنفصل مناطق الطل على نحو واضح ودقيق و وتبدو كما لو كانت قريبة من العين ، وهذا لسهولة التعرف على ملامحها أما الأشجار التي تواجه الشمس فستظهر للعين بنفس درجة اظلامها الحقيقي .

ما عدا أطرافها الهشة والرقيقة ، فهذه الأجزاء تبدو مضيئة عندما تقع ما بين الشمس والعين نظرا الشفافيتها وعليك أن تنتبه عند تصويرك للاشمجار ، فاذا كان الفسوء الذي تستقبله هو ضوء الشمس ، عليك ألا تفرط في درجة الاضاءة أما اذا كان الضوء صادرا من نور السماء الا تقرط في درجة الاضاءة أما اذا كان الضوء صادرا من نور السماء المبر من الشمس ، وعندما تكبر الأسباب تكبر النتائج أيضا ، كما هو الحال فيما نحن بصدده .

عندما تقل مساحات الظل المبتدة على الأشجار ، فانها تبدو أكثر غزارة و وحضورا وخاصة في المناطق التي يسودها لون واحد وهذا يرجع الى ان الإشجار الرقيقة كالصفصاف والمبرسيمون وما شابهها تحضر طلالها عند مركزها ، لا على الأطراف ولهذا تبدو أصفر مما هي عليه في الواقع · بينما تختلط الانحصان الرقيقة والمتفرقة الواقعة خارج دائرة الظل ، بلون الوسط المجيط بها فيصعب تمييزها ،

٨٧٥ ـ عن مناطق الضوء في النباتات :

تبدو المناطق المضيئة المنتشرة على النباتات الخضراء ، عند اقترابها من العين ، أكثر نصوعا واشراقا من تلك الواقعة على مبعدة منها وبالمثل تبدو الطلال القريبة أكثر سوادا من تلك البعيدة وعندما تقع النباتات بعيدا عن عين المشاهد ، تقل نصاعة مناطق الفنوء فيها كما تخفت حدة الظلال • والسبب في هذه الظاهرة هو وقوع الاختلاف بين العنصرين عند الابتعاد اذ ، تتداخل التفاصيل ولا تستطيع العين فصل الواحدة منها عن الاخرى ولهذا يبدو الضوء والظل اقل مما هما عليه في الواقع اذا نظرنا الى هذه الاشجار من مسافة بعيدة •

٨٧٦ - عن الأشجار الواقعة بين العين والضوء:

اذا ما وقعت الاشجار بين العين والضوء ، تبدو الأجزاء الإمامية منها مشرقة وسيختلط في ذلك الجانب المشرق للأوراق الشفافة البادية من ظهرها والأوراق اللامعة المواجهة للعين ، بينما يظل الوسط المحيط بها والواقع في أسفلها طون أخضر داكن وهذا لانه يستقبل الظلال التي تصنعها الإجزاء الواقعة في مقدمة الشجرة ، وتطبق هذه القاعدة عند النظر الى الأشجراء الواقعة في مقدمة الشجرة ، وتطبق هذه القاعدة عند النظر الى الأشجرا الواقعة في مستوى يعلو على العين ،

٨٧٧ _ عن ألوان الأشجار:

يمكن لتفرعات الأشجار أن تتلون (*) بالألوان الأربعة التالية : الظل والضوء ، واللمعان ، والشفافية ·

٨٧٨ _ عن ظهور التفاصييل:

تنداخل أشكال الأوراق وتفاصيلها ، عند ابتعادها عن العين ، وتصنع فى مجموعها خليطا متداخلا ، ويأخذ الخليط فى كليته شكل الجزء الأكبر من هذه الأوراق (أى أن النسبة السائدة تطبع الخليط بطابعها) ،

٨٧٩ ـ كيف تبدو حدود الأشجار التي يحيط بها الهواء:

تأخذ الأشجار في حدود التقائها بالهواه ، وعند ابتمادها عن العين شكلا يقرب الى شكل الكرة ، وتفقد مع اقترابها من العين هذه الاستدارة •

فالشجرة (أ) تقع على مقربة من العين ، ولهذا تبدو تفاصيلها وتفرعاتها واضحة ، وتخفت حدة التفاصيل مع الابتعاد عن موقع العين •

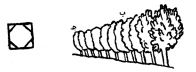
^(*) المقصود بالتلون هنا هو التغيرات المصلة التي يمكن أن تطرأ على لون الأشجار

كما هو الحال في الشجرة (ب) • فاذا انتقلنا الى الشجرة (ج) ، فسنجه ان معظم هذه التفاصيل قد غاب بحيث يصعب التعرف على أشكال الإنفسان والأوراق وانها نشاهه وندرك وجودها يصعوبة بالغة ، وعندها تبتعه الأجسام المعتمة عن العين ، فانها على الرغم من اختلاف أشكالها ، تعيل الى تصبح كروية ، ولنشرح هذه الظاهرة سناخذ مثالا لجسم ما وليكن في البداية مرسا

وسنجد نمي هذا المثال اننا لن نستطيع تميين زواياه عند ابتعاده عن العين لمسافة صغيرة ، ثم عند ابتعاده بدرجة أكبر ستغيب تفاصيل الأضلع الصغرة المنبقية

وهكذا قبل ان يغيب الجسم بكامله عن العين تغيب التفاصيل الأصغر من هذا الكل ·

وهو ما يحدث عند النظر الى الانسان أيضا ، اذ مع ابتعاده يفقد في البداية الساقين والذراعين والرأس بينما يبقى الجذع واضحا • وتغيب بعد ذلك التفاصيل الافقية (المرضية) قبل التفاصيل العمودية (الرأسية الطولية) ويتساوى الشكل عندئذ فيبدو مربعا اذا ما ظلت زواياه واضحة للمين وهو ما لا يحدث في الواقع ولذا نراه مكورا •



٨٨٠ _ عن ظلال النباتات :

تختلف الطلال المنتشرة على النباتات في الحقول باختلاف موقع هذه النباتات ، فظلال السجرة الواقعة جهة اليمين تختلف عن تلك الواقعة جهة الشمال ، ويزيد هذا التباين الى حد كبير مع حركة الشمس فيختلف الطل على نفس الشجرة اذا كانت الشمس على يهينها أو على يسارها وهذا يخضع لعدة قواعد ، فالقاعدة الرابعة مثلا تنص على أن الأجسام المحتبة الواقعة ما بين العين ومصدر الشوء تبدو ظليلة بكاملها أما القاعدة الخاسسة شرى بأن العين الواقعة بين مصدر الشوء والجسم المعتم ، ترى هذا الجسم فسينا بكامله و وتص القاعدة السادسة على أن العين الواقعة مع الجسم المعتم ، تين منطقتي الضوء والظلمة سترى هذا الجسم نصفه مضيء منطلا .

٨٨١ ـ عن شفافية أوراق الأشجار وظلالها :

لا تصنع أوراق الأشجار ، نظرا لشغافيتها ، طلالا كاملة السواد ، ولهذا نرى الطلال التي تكونها على الاوراق التالية لها خافتة ومشــــوبة بلونها الاخضر الذي يزيد من رقة مذه الطلال وعدويتها .

أما الأوراق التي تقع في المستوى الثالث ، فانها تستقبل طلالا أشد قتامة لانها تجمع طلى الورقتين الأولى والثانية ، وهكذا تبدو الورقة الرابعة أشد سمسوادا من الثالثة ، وعلى هذا النحو تتضاعف حدة الظلال الى ما لا نهاية له .

ولكن عليك الانتباء أيها المصور ، واحرص عند رسمك لتجمعات الاغصان الكتيفة أن تجعل الاغصان البعيدة عن قلب الشجرة تبدو اكثر أضاءة من تلك القريبة منه ، واحرص أيضا على أن تبدو الاغصان المضاءة الواقعة في جهة مصدر الشوء أشد بياضا واسراقا من الاغصان الاخرى ، والوفع درجة أضاءة تلك الأغصان الاكثر تعرضا للضوء من الاخرى ، واجعل الاوراق المعرضة لجهة الضوء أكثر أشراتا من الاوراق الاخرى البعيدة ، وفي عدم الاوراق نفسها عليك أن تظامر أطرافها المقابلة لمصدر الشوء آكثر أشراقا من الإجزاء الاخرى ،

ويجب أن تظهر كافة الأعشاب وأوراق الأشجار الواقعة ما بين العين والشمس شفافة أذ يخترقها ضوء الشمس • وتخلق هذه الشفافية لونا أخضر رائما • كما يضفى الماء على أشعة الشمس ما يفوق جمسال الأشعة المتكسة على السطح الآخر للأوراق بلونها الطبيعي •

٨٨٢ ـ عن ظلال الأوراق الشــفافة :

عند النظر الى أوراق الأشجار الشفافة من صفحتها الخلفية نشاهد بعض الظلال، وهذه الظلال هي نفسها التي تتكون على صفحتها الأمامية ، حيث يعر الضوء الى ما وراء الورقة ، وحيث تتكون مناطق البريق • وفي مناطق البريق ليست هناك أية امكانية للشفافية •

وعندما تقترب الأوراق وتقع الواحدة منها خلف الأخرى ، يزداد وضوح الشغافية ويقوى حضور البريق على عكس ما يحدث مع الأوراق المجاورة لاشراقات الهواء ، وإذا ما سقط ضسوء الشمس على أوراق الأشجار الواقعة ما بينها والعين ، ولم تكن العين في موقع يسمح لها بمشاهدة الشمس ، فإن انعكاسات الضوء على الأوراق وشفافيتها ستبدو للمين بعرجة عالية من الوضوح ، ولهذا قد يكون من المفيد للمصور ان

يلجاً الى رسم بعض الأغصان المتدنية التي تكسوها الظلال ، وأن يجعلها تقم وسط المناطق المضيئة من الأوراق الواقعة بعيدا عن تلك الساطعة في التمسيمة .

ويتغير الأمر اذا نظرنا الى الشجرة من أسغلها ، اذ تبدو الأغسان القريبة من العين أكثر اظلاما من البعيدة وهذا لوقوعها بعيدا عن الهواء المضيء .

٨٨٣ ـ عن تجنب تصوير شفافية الأوراق في مواجهة الشمس:

احرص على ألا تصور باية حال أوراق الأشجار شفافة عندما تقع في مواجهة الشمس ، وهذا يعود الى اختلاطهما وتداخلهما مما ، اذ تمتد فوق شفافية ورقة ما ظلال الورقة الواقعة فوقها ، لأن ظلال هذه الأخيرة تكون أكثر وضوحا وتحددا وأشد سوادا ، وقد تفطى في بعض الأحيان صف مساحة الورقة أو ثلثها بالظل ولهذا تبدو طبيعة تلك الأغصسان والأوراق مبهمة ومشوشة ومن الأفضل تجنب محاكاتها

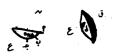
تلتصق الأفرع الصغيرة النابتة في أعالي الإغصان الجانبية للشجرة بالافرع التي تنبت فيها ، بقدر يزيد على ما يُحدث مع الافرع السفلية ·

يقل ظهور الشفافية ، في تلك الأوراق التي تقع عليها الأشيعة الضوئية بزوايا متباينة •

تميل الأغصان السفلية للشجرة جهة الأرض ، عندما تكون محملة بالكثير من الأوراق والثمار الثقيلة ، كما يحدث في أشجار التين والجوز ·

٨٨٤ ـ عن ظل الورقة :

فى بعض الأحيان تكشف الورقة عن ثلاث طواهر معا فى نفس الوقت ، فترى فيها مناطق للظل ، واخرى للبريق (اللمعان) وثالثة للشفافية ، وسناخذ على ذلك مثالا ، الورقة (ق) ، التى يأتيها الضوء



من النقطة (ن) ، سنجه في هذا الثال أن العين (ع) ترى السطح (أ) مضيئاً و (ب) طليلا ـ و (ج) شفافا ·

أما الأوراق ذات الأسطح المقعرة ، فاننا عندما ننظر اليها من الخلف ومن موقع سفلى بحيث يتجه البصر من أسفل الى أعلى ، فستبدو أحيانا نعف شفافة ونصف طليلة كما هو الحال في الرسم مع الورقة (ل) التي يسقط عليها الضوء (ن) وتشاهدها العين (ع) حيث يبدو نصفها شفافا من الخلف ، بينها يبدو النصف الآخر (ق) مظلما ، لأن الأشعة تسقط عليه بزوايا مختلفة سواء من الأمام أو من الخلف .

من الأوراق القاتمة الواقعة أمام الأوراق الشفافة •

عندما تتواجد الأوراق ما بين العين ومصدر الضوء ، تبدو أكثرها قربا الى العين أشدها سوادا ، وأكثرها بدا أكثرها بياضا واشراقا اذا لم يكن الهواء هو خلفيتها وتقع هذه الناهرة في الأوراق القريبة من وسط الشجرة وفي اتجاه الأطراف أي نحر موقع الضياء



٨٨٦ ـ عن أوراق النباتات صغيرة العمر :

تبدو أوراق النباتات اليافمة أكثر شفافية ونعومة ونطافة من تلك المتقدمة في العسر ، وتتجلى هنده الظاهرة بوضوح في أشجار الجوز في شهر مايو أكثر منه في سبتمبر ،

ظلال النباتات ليست سوداء ، قحيث يمر الهواء لا مجال لبقاء الظلمات ٠

٨٨٧ _ عن ألوان الأوراق (*) :

اذا صدر الضوء من النقطة (م) وكانت العين عند النقطة (ن) ، فانها ترى لون الأوراق (أ) و (ب) مختلطة بلون (م) أى بلون الهواء وسترى كلا من (ل) و (ب) و (ج) من الخلف أى من الجهة الماكسة وسترى كلا من (ل) و (ب) و (ج) من الخلف أى من الجهة الماكسة وليفرون بدرجة وائمة من الشفافية واللون الذي يكون في هذه الحالة اخضر مشرقا نظرا لما فيه من شفافية و

ولكن هناك أيضا حالات لا تتجمع فيها الظلال على الأوراق ولهذا تشاهنه العين ظاهر هذه الأوراق شفافا وأوجهها لامعة ·

٨٨٨ _ عن الأشجار ذات الأغصان الستقيمة :

في أشجار الصفصاف وما شابهها من النباتات التي تقلم أغصانها كل ثلاث أو أربع سنوات ، تنبت الأفرع مستقيمة العود و وتتجمع الظلال على هذه الأغصان نحو المركز حيث تنبت وتنبو و وتخفت هذه الطلال كثيرا جهية الأطراف أذ تنبت الأوراق متباعدة ورقيقة و ولهذا تكتسب الأغصان الرقيقة المتجهة نحو السماء القليل من الظلال ولا تتضم بدقة للمن .

اما الأغصان النامية الى أسفل تجاه الأرض ، وتحت مستوى الأفق ، فتنبت فى المناطق المطللة ، وتكتسب اشراقا وبياضا كلما تقدمت نحو اطرافها .

ولهذا ترى العين هذه الأغصان بدرجة أكثر من الوضوح والبروز عندما تكون خلفيتها ، أى المجال الواقعة فيه ، أكثر اطلاما

وبشكل عام سنجد ان النباتات رقيقة الأغصان ونادرة الأوراق ، تكتسب قدرا أقل من الطلال •

^(*) الرسم المصاحب لهذه الفقرة لازال مفقودا للآن •

٨٨٩ ـ عن ظلال الأشجار:

عندما تكون الشمس في اتجاه الشرق ، تبدو الاشجار الواقعة غرب المن باهتة ، وتفقد تحددها وبروزها ، بحيث تكاد لا تدرك وخاصة اذا كان الهواء المقتد ما بين العين وهذه الاشجار هشيها بالرطوبة ، وهذا يخضع للقاعدة السابقة المذكورة بهذا الكتاب كما تفتقد أيضا الى الطلال ، وبما أن الظلال تنتشر في كافة تفرعات الأغصان ، فان ما يحدث هو أن العين تستقبل تلك الطلال مختلطة بالإضواء ولا تستطيع تمييزها بشكل منفصل وتعود هذه الطاهرة إيضا الى صغر مساحات هذه الطلال .

أما الاضاءة الرئيسية ، فانها تقع في وسط الشجرة ، وتقل نحو الحراف المحدود الفاصلة بن الحراف المحدود الفاصلة بن مجرة واخرى عندما تكون تجمعات الاسجار كثيفة ، اذ تبدو مذه الفواصل قاتمة ، أما اذا كانت المخلفية مقتصرة على الهواء وحده ، فان حدود السجرة تصبح غير واضحة ويصمب تمييزها .

٨٩٠ _ عن الأشبجار الشرقية :

عندما تقع الشمس جهة الشرق ، ترى العين الأشجار الواقعة تجاه الشرق قاتمة يحيط الشوء بمحيطها الخارجي من كافة الزوايا عدا ذلك الجانب المواجه للأرض ، الا اذا لم تكن الشجرة قد شذبت في العام السابق .

أما الأشجار الواقعة تجاه الشمال والجنوب فتبدو للعين نصف مضيئة وتصف طليلة • وتتوقف نسبة الفسوء على مدى اقترابها من الشرق أو الغرب •

كما تتوقف اضاءة الاشجار أيضا على موقع العين المساهدة ، لان العين الناظرة من أعلى ترى الأشجار وافرة القموء · بينما ترى عند النظر من أسفل كمية أكبر من الظل ·

٨٩١ _ عن ظلال النباتات الشرقية :

تشغل الظلال مساحات كبيرة من الأشجار الواقعة تجاه الشرق ، وتزداد قتامة هذه الظلال كلما زاد تشابك الأوراق وتكاثفت الإغصان .

٨٩٢ ـ عن اشجار الجنوب:

عندما تكون الشميس في مشرقها ، تبدو الأشجار الواقعة تجاه الشمال والجنوب بدرجات متساوية من الضوء والظل ، ويزيد الظل كلما زاد اقتراب الشجرة من الشرق وينتشر الضوء كلما اتجهت نحو الغرب

٨٩٣ ـ عن المراعى:

عندما تقع الشمس تجاه الشرق ، تبدو الأعشاب والخضرة والنباتات الصغيرة المنتشرة في المراعى المبتدة مثالقة وزاهية ويعود تألقها اللي ما تضفيه عليها أشمة الشمس من بهاء عند اختراق اسطحها الشمس عاقة ، وهو ما لا يحدث اذا ما نظرنا للمروج المبتدة تجاه الغرب ، أما تلك الواقعة في الشسال والجنوب فانها تبدو متوسطة البهاء ،

٨٩٤ ـ عن أعشاب الراعي :

تلقى النباتات المنبئة ما بين أعساب المروج طلالها على تلك الاخيرة ، وعند النظر اليها نجد ان الإعشاب الواقعة أمام منطقة ألطل تبدو مضاءة على خلفية معتمة · بينما تبدو الحشائش المنتشرة خلف هذه الطلال داكنة على خلفية مضاءة ·

٨٩٥ _ عن ظلال النباتات :

٨٩٦ - عن المناظر الريفية في التصوير :

عند تصوير المناظر الريفية ، يجب أن تظهر ظلال الإشجار والتلال في ذلك الجانب الواقع في اتجاه صدور أشعة الشمس ، كما يتعين ظهور الأضواء في الجانب المقابل لمواقع انتشار الظلمة ، ويجب اظهار تلك المناطق التي تسودها الظلال والأضواء معا · كما هو موضح بالرسم ·



٨٩٧ ـ لماذا لا تبلو ظلال الأغصان المتداخلة قوية بالقرب من مواقع الفسوء ؟ :

تقلل الاضاءة المنتشرة على الأغصان ، عند النظر اليها من مسافة المعيدة ، من قوة الطلال المتناثرة ما بين مناطق الضوء وهذا يرجع الى ان مناطق الضوء تزيد انتشارا وقوة عند النظر اليها من بعيد ، بينها تخف حدة مناطق الطل بعيث لا تستطيع العين تعييزها بدقة (*) ولذا فأنها ترد اليها مختلطة بمناطق الضوء وبما ان مناطق الضوء هي الاكثر انتشارا ، فانها تطبع ذلك الخليط بطابها ، ولذا يبدو غصن الشجرة وفق الطابع الذي يسوده سواء آكان ذلك طلا أم ضوءا

٨٩٨ - أي الأغصان يبدو أكثر سوادا من الأغصان الأخرى ؟

تزيد دكنة الأغصان كلما زاد ابتعادها عن أطراف الشجرة وهذا ١٥١ ما افترضنا ان الأغصان تنفرع على نحو منتظم ·

٨٩٩ ـ عن مناظر الأشجار :

عند رسم الأشجار المصطفة على جانبى الطريق ، عليك أن تجعل طلالها التي تصنفها الشمس ، متقطعة بلا تواصل وان تراعي تشابهها مع أشكال الأغصان والجذوع التي ولدتها .

٩٠٠ _ عن القسيري :

تبدو حقول القرى مشرقة بشكل عام ، اذ ترى العين على التلال تجمعات الاشتجار التي تفصلها مساحات من العشب والفراغات التي تقطعها تجمعات آخرى للاشتجار ، ولكن عندما يبدأ المساهد في افتقاد المساحات

^(*) هناك تنافض مع القاعدة التي يذكرها ليوناردو في اكثر من فقرة ، حيث يرى أن الظلمة تنتصر دائما على الضوء • ولكنه هنا يخمس بحديثه الاشجار التي تتعرض لمصدر ضوئي قوى وقريب - (المترجم) •

الفاصلة بين الأغصان والتي برغم اشتراكها مع العشب في اللون ، الا أنها مع البعد تبدو قاتبة نظرا لسمك أغصانها وصغر حجمها • وهو ما لا يقع مع العشب ولذلك ، قد يرى المشاهد المنظر بدرجة ما من الظلام ولكن هذه الظلمة تخفت مع البعد اذ يكتسب المشهد بكامله لون الأفق •

٩٠١ _ تصوير الضباب الذي يلف الحقول:

عندما تختلط قطرات الضباب بالهواء ، فان أكبرها حجما يتجه لأسفل ويقترب من الأرض ، وتتالق أشعة الشمس عند انعكاسها على هذه القطرات السميكة بقدر أكثر من غيرها عندما تقع ما بين السين المساهدة والشعب ، أما اذا كانت المين في موقع وصنط ما بين الشمس والضباب فانها تراه أكثر قتامة أدراد درجة الإطلام كلما انخفض موقع مذا الضباب ويبدر الضباب بشكل عام أكثر قتامة إذا ما وقع بين الشمس وبين كتلة ضباب أخرى ، ويبدو في هذه الحالة أمثل النيبة السوداء فاذا عدنا لل الحالة الأولى ، التي تنعكس فيها أشمة الشمس على قطرات الضباب التي تساهدها العين ، فسنجد أن درجة الشوء تزيد كلما ابتأدت عن العين وكلما زاد اقترابها من موقع الشمس .

وتبدو منازل المدن عند ذاك أكثر قنامة • وتزيد تلك الظاهرة كلما زاد اشراق انصباب وانتشسار الفسوء خلاله ، وهذا لاقترابها في هذا الوضع من الشمس •

ويعود ذلك أيضا الى حقيقة ان قطرات الضباب متساوية فى عدم تجانسها • أى انها تسلك نفس السلوك حيث تتجمع القطرات السميكة فى المواقع المنخفضة بالقرب من الأرض •

وهو ما يجعلنا نرى قاعدة الأبراج والمبانى المتوازية باهتة ورقيقة ويزداد ذلك كلما اتجهنا لأسفل

وعليك الانتباه لهذه القاعدة فكافة الأجسام الداكنة تبدو أقل مما هي عليه في الواقع ، عندما يلفها الهواه المضاه وقد سجلت أسباب هذه الظاهرة في الفقرة الثانية والثلاثين من الفصل الخاص بالمنظور ·

٩٠٢ _ عن الحقــول:

تكتسب مناطق الطلال في الحقول البعيدة لونا أزرق بدرجة أكبر من مناطق الضياء • وهذا اللون هو الأزرق المنتشر بالهواء الذي يبدو بلا لون ، واذا لم تشاهد المين خلفه مناطق معتمة ، فانه يظل أبيض • والسبب في هذا هو ان أزرق الهواء في الحقيقة هو خليط من الضياء والظلمة •

٩٠٣ ـ عن الحقول التي يغطيها الضباب عند شروق الشمس او عند الغروب :

عند النظر الى الحقول والقرى الواقعة على الشرق من العين ، وقت ارتفاع الشمس الى الســـماء ، وعندما ينتشر الضباب أو البخار ما بين الشمس والعين المتاملة ، فانها تبدو أكثر بياضا وضوءا في المناطق الواقعة في اتجاء الشمس • ويقل تألقها في اتجاء الشمال •



ولكن اذا خلت هذه الحقول من الضباب والبخار ، فان المناطق الشرقية المنها ، أو بشكل أدق المناطق الواقعة ما بين العين والشمس ، تبدو أكثر الطلاما كلما زاد اقترابها من العين وتنحصر هذه الظاهرة في الأجزاء الواقعة بقوب الشمس ، أى الأجزاء التي تبدو أقرب للوقوع تحت الشمس من غيرما ، أما المناطق الأخرى فتسلك على المكس من ذلك • فهى تختلف صواء عند شروق الشمس وأوقات الصحو ، أو عند الفروب وتكاثر الضباب عن المناطق الواقعة بقربها ؛

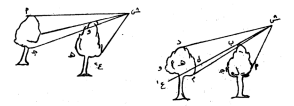
فاذا بدت الحقـــول الشرقية مضيئة تبدو الأخرى مظلمة والمكس . بالمكس .

٩٠٤ .. عن النظر الى الاشجار من اسفل:

عند النظر الى الأشجار الواقعة أعلى مستوى العين ، وفي عكس اتجاه الضوء ، وعندما تقع هذه الأشجار على مسافات قريبة ، أى الواحدة منها بحوار الأخرى ، تبدو آخر أطراف الشسجرة الأولى شفافة ومضيئة في معظم أجزائها وتشكل الشجرة التانية في هذه العالة خلفية معتمة نسبيا للشجرة الأولى • وستتكرر هذه الظاهرة مع الأشجار الآخرى بالتنابع ، وللشجرة الأولى و وجودها في الوضع التالى : (ش) هي الشمس و (ع ا) و واذا افترضنا وجودها في الوضع التالى : (ش) هي الشمس و (ع مو و مي الشيخ الأولى و (د مو و) الشجرة الثانية ، فإن المين ترى الجزء (ل م) شغافا ومضيئا في غالب أجزاله • اذ تخترقه أشعة الشمس الصادرة من النقطة (ش) كما سيقع على خلفية مظلمة وهي ($\mathbf{p} = \mathbf{p}$) ، لأن هذه الخلفية تشكل جزءا من طل الشجرة ($\mathbf{p} = \mathbf{p}$) ، لأن هذه الخلفية تشكل جزءا من طل الشجرة ($\mathbf{p} = \mathbf{p}$)

ولكن اذا انتقلت العين الى النقطة (ع٢) • أى اذا نظرنا في اتجاه مسار الضوء ، فسترى الجزء (و هـ) معتما وعلى خلفية مضيئة (أ ج) •

فى المناطق الظليلة الشفافة من الأشجار ، تبدو الأجزاء الأقرب الى العن أكثر سوادا من الأحزاء المعدة .



٩٠٥ _ وصف شجرة الدردار :

تقع أمتن أغصان الدردار في المقدمة ، بينما يأتي كل من الغصن الأول وقبل الأخير أكثر رهافة ونحولا من كافة الأغصان الأخرى وهذا عندما ينمو جدع الشجرة الرئيسي مستقيما في مساره .

أما المسافة الممتدة ما بين منابت الأوراق فيبلغ طولها في طول الورقة عند اكتبال نموها وهذا ، لأن الأوراق تترك ما بينها مساحة خالية تبلغ ثلث طول هذه الورقة ·



وتتكاثف أوراق الدردار قرب أطراف الأغصان أى على قمة الفرع لاقرب منبته ·

وليس هناك اختلاف كبير في حجم الأوراق النابتة معا اذا نظرت اليها من نفس الزاوية ، ويتمين على المصور عند رسمه للاشجاد ذات الأغصان المتشابكة والثرية في أوراقها ألا يقع في تكرار نفس الألوان اذ عليه ألا يرسم بنفس اللون شجرة تقع في مقدمة أخرى بنفس اللون وانبا من الأفضل التنويع بحيث تقع النبتة المشيئة بجوار المظلمة أو الأقل خضارا بجوار الآكثر خضارا

تدير الورقة وجهها دائما نحو السماء وهذا ، حتى تستقبل باكبر سطح لها الندى الذي يتكون عبر عملية بطيئة ليلا ، ويتساقط تاركا الهواء وتتوزع أوراق الدردار على أغسانها بطريقة تبحل الواحدة منها تفطى أو تحجب أقل حيز ممكن من الورقة الأخرى ، وتشبه في ذلك النبات المتسلق الذي نراه ملتصقا بالجدران ،

وهذا التوزيع يخدم هدفين مما · الأول هو السماح للهوا، وللضوء بالمرور عبرها والنفاذ الى كافة الأجزاء ·

أما الهدف الثاني لهذا التوزيع فهو الاستفادة من قطرات الامطار التي تتجمع في تجويف الورقة ، ثم تسقط القطرات من الورقة الاولى على الورقتين الرابعة والسادسة للاغصان الاخرى .

٩٠٦ _ عن أوراق أشجار الجوز:

تتنوع أوراق الجوز على نحو متجانس حول الفرع الذى نما خلال المام وتزيد كنافة الأوراق وتبعد الواحدة منها بعسافة أكبر عن الأخرى وتقترب بدرجة أكبر نحو قمة الفرع اذا كان هذا الفرع قد نبت من غصن يافع أما اذا كان قد نبت من غصن عجوز أن فان الأوراق تقترب من موقع انبئاق الفرع وتقل المسافات ما بينها ويقل عددها وتتجمع ثمار الجوز على ذؤابات الأفرع الوليدة ، الممتدة فوق الأغصان القديمة وهذا لان المصاحات المارة داخل هذه الأغصان الأساسية تميل للهبوط لا للارتفاع ،

وهو ما يجمل الأفرع الصغيرة النابتة من هذه الأغصان تظل صغيرة ورقيقة ، لانها تتجه لأعلى نحو السماء عكس ميل اتجاء عصارة النبات •

وتتوزع الاوراق عند قمة هذا الفرع على نحو متساو لأعلى واذا كان الفرع مقابلا للافق ، أى افقيا ، فأن الأوراق تنبت أفقية بالمثل لأنها يجب فى كافة الأحوال أن تواجه السماء بوجهها ، وأن تقابل الأرض بمظهرها ·

٩٠٧ _ عن المناظر الريفية :

عندما تقع الشمس جهة الشرق ، تبدو كافة أجزاه النبات التي تخترقها أشعة الضوء بلون أخضر رائع ، وهذا يحدث لان ضوء الشمس في هذا الوضع أي عندما تقع في منتصف السماء الشرقي ، يهر عبر هذه الأوراق الشغافة الراقعة بدورها جهة الشرق ، بينما تتلون النباتات في الجهة الفربية بلون باهت يختلط بلون الهواء الرطب والذي يبدو لونه رماديا قاتما ، على عكس نباتات الشرق الشغافة ، ويزيد عكسها للشوء كلما زادت الرطوبة بها .

التداخل أو التخلل والمقصود به مشاهدة الضياء الواقعة خلف جسم ما معتم نظرا لوجود ثغرات وفواصل بهذا الجسم (وهذا يختلف عن الشفافية لاننا نرى ما يقع خلال الأجسام الشفافة عبر هذه الأجسام نفسها وليس من خلال الفتحات والثغرات الموجودة بها) .

٩٠٨ _ عن تداخل النباتات مع بعضها :

اذا ما نظرنا الى تجمعات الأشجار من مسافة بعيدة ، فلن يسهل عليّنا ملاحظة الهواء الذي ينفذ خلال هذه الأشجار · ولا تداخل أطرافها مع الهواء لأنبأ سنرى في الواقم خليطا مشوشا منهما معا ·

وهذا يتفق مع القاعدة التي ترى بأنه حين يصير صعباً على العين مشاهدة الكل لا يصبح لديها امكانية لمتابعة الأجزاء والتفاصيل ، واتما ترى الخليط المكون من الأجزاء والذي يكتسب طبيعة الجزء الفالب منه

ويقم التداخل بن الهواه والأشجار عندما يكون الهواه مضيئا ونظرا لأن كبيات الضوء التي يضيفها للأشجار عند تداخله معها قليلة ، فأنها تفقد وضوحها وتواجدها عند النظر اليها من بعيد قبل فقدان شمسكل الشجرة بكاملها ولكن هذا لا يعنى أنها ليست موجودة

ولذلك عليك ان تراعى عند التكوين ان العين سترى الخليط المتكون من الهواء ومن لون الانسجار وطلالها

٩٠٩ _ عن الأشجار التي تتداخل معا:



لا تشاهد العين النفرات الموزعة بين أفرع الأشجار عندما تقع خلف الشجرة المتأملة شجرة أخرى • ويتضع ذلك من الرسم • حيث تشاهد العين الهواء خلف الشجرة (١) بكاملها وخلف الشجرة (ب) •

ولكن عند النظر الى الشجرة (ج) سنجد ان جزءا من الشجرة سميع برؤية الهواء الكامن خلفه وهو الجزء (ج م)

بينما لا يسمح الجزء الآخر بذلك لان الشجرة (د) تحجبه عنه وهكذا يتكرر الأمر مع الشجرة (د) اذ تحجب الشجرة (ه) عن جزء منها صورة الهواء ، أما الشجرة (هـ) فلا مجال لمساهدة تخللات الضوء والهواء الواقع خلفها نظرا لبعدها · وكل الأشجار الواقعة بعد هذه النقطة تفقد ظاهرة التخلل ·

وعندما تنظر الدين الواقعة خلف نقطة هبوب الرياح الى الأشجار ، فانها تشاهد كل الأوراق من ظهرها ، أى مقلوبة ، عدا تلك الأوراق الملتفة حول غصن يمتد فى عكس اتجاه الربح أو اذا كانت الشجرة ذات أغصان متينة كما هو الحال مم أشجار الكستنا، وما شابهها من نباتات .

٩١٠ _ نصائح للمصور بخصوص الأشجار والنباتات :

تبدو الاشجار والحقول إكثر اشراقا وبياضا ، أذا نظرنا اليها عنه عبوب الرباح ، من نقطة تقع خلف موقع حوكة الربع ، ويعدت العكس اذا نظرنا اليها من اتجاه معاكس لحركة الرياح ويرجع ذلك الى ان أوراق الأشجار تكون غالبا أكثر بياضا وشحوبا في ظهرها من وجهها ، ومن ينظر اليها في اتجاه عبوب الرياح يشامه ظهر هذه الأوراق ، بينما يشاهه وجوهها من ينظر في الاتجاه المعاكس وتزداد قتامة الأوراق في تلك الحالة الأخيرة نظرا لانتناه اطرافها نحو وسطها ، معا يجعلها تلقى بالظلال على الأوراق ، بالاضافة الى أن العين تشاهد أحرفها المنتبة نحو أوجهها ،

ويزداد انحناء جسم الشجرة مع هبوب الرياح كلما كانت أغصانها رقيقة وطويلة كما هو الحال مع أشــــجار الصفصاف وما شابهها من أشــجار ·

اذا نظرنا الى الأشجار ساعة هبوب الرياح من نقطة وسيطة ما بين اتجاه مجي، الربح واتجاه ذهابها ، فسنجد أن الأغصان الواقعة في اتجاه تقومها تبدو اكثر غلظة ، واتل شفافية ، والسبب في هذا هو فعل الربع ، التي تجعل الأفرع والأغصان الصغيرة تنشي وتلتصق بالأغصان الكبيرة ، أما الجانب الآخر من الشجرة فسيبدو أكثر شفافية ورقة ، لأن الرياح التي تخللت الأغصان تندفع من المركز نحر الأطراف وتفرق هذه الافرع عن بعضها فتبدو رقيقة ، هنباعدة ،

اذا تساوت ارتفاعات الأشجار وضخامتها ، فان اكثرها ميلا عند هبسوب الربح مى تلك التى تمتد أطرافها الجانبية كثيرا وتبتمد عن مراكزها ، لأن استطالة الأغصان الجانبية وابتعاد أطرافها عن المركز لا يحمى وسط الشجرة من فعل الرياح . كلما زاد ارتفاع الشجرة ، زاد انتناؤها بفعل الريح ويزيد الانتناء أضا كلما زادت كتافة الأوراق ·

ولا يختلف مشهد حركة الربح في الحقول والمراعي ولا مشهد تموجات العشب في السهول عن مشهد الأمواج في البحاد

تصنع الأشجار ذات الأوراق الكثيفة والسميكة ، كأشجار الكستناء ، طلالا اكثر قتامة من غيرها ·

غالباً ما يقع المسار المستقيم للأغصان ، التي لا تجبر على الانتناء تحت ثقل الأوراق والثمار ، عند نقاط انتصاف هذه الأغصان .

يتساوى مجموع أحجام الافرع والأغصان التي نمت خلال عام من عمر النبات ، مع حجم الساق الأولى التي نبتت منها

تكتسى جدوع الإشجار في أغلب الأحيان ، اذا نبتت في مواقع رطبة وظليلة ، بغطاء من الزغب الأحضر

تبدو القشرة الخارجية بجدع الشجرة اليافعة أكثر نعومة وطافة من قشرة الشجرة المجود - وتكتبى الإطراف العليا الأعصان بكميات من الاوراق تفوى ما تحيله الأعصان السفلي كما تزيه كنافة الأوراق في السابات الواقعة على أطراف السهول وتجمعات الأشجار ، عنها في تلك القريبة من وسط المنفل أو الأحراش - وتنتشر الحشائش والأعشاب وسط تجمعات الأشجار بدرجة أكبر معا يحدث على الأطراف .

٩١١ _ عن اعداد الخلفية اللونية للنباتات في اللوحة :

عندما تقوم برسم الأشجار والنباتات ، وتكون بصدد اعداد الخلفية اللونية لهذه الأشجار التي يحيط بها الهواء ، عليك أن تجعل هذه الخلفية شبيهة لما تشبيهة لما تشبيه لما الناسعاده أن عند النظر ألى الأشجار في المساء وفي وجود فدر شمير عن الضوء * اذ تبدو في مجملها بنفس الدرجة من المطلحة والاعتام ربنفس اللون القاتم الذي تتخلله مساحات متفرقة من الهواء المضاء ، كما تبدو أشكالها بسبيطة فلا تدرجات في الأضواء ولا الألوان

٩١٢ _ نمسيحة :

بعض تفرعات الإشجار حادة وبعضها الآخر مستدير • تنتج الأغسان الواقعة عند قمة الشجرة العلوية أكبر الأوراق أو أكبر قدر من الأوراق وتفوق في ذلك كافة الإغسان الآخرى • وتمتلىء القمم العلوية لأطراف الأغصان بالأوراق دائما قبل غيرها .

كما تفوق قسم الأغصان النابتة من الجذوع الرئيسية للشجرة فى حجمها وضخامتها القسم الآخرى (المقصود بالقمة تجمعات الأغصان التى تصنع مع بعضها كتلة متشابكة فى أعالى الشجرة) ، والعكس صحيع . إذ نبجد أن أرق التفرعات وأقلها ضخامة هى تلك النابتة من المواقع البعيدة عن الأغصان الرئيسية .

٩١٣ _ ارشادات حول النباتات :

عند الحديث عن الأغصان والتفرعات ، أو فلنقل عند الحديث عن الثناتات التي تولد فيها هذه الأغصان ، علينا أن نذكر أن بعض هذه النباتات تخضع في ندوها بكاملها لعوامل الطبيعة فتقودها بالكامل لاتمام نموها ، أو كما يحدث في بعض الحالات يتوقف نموها نظرا لافتقاد بعض هذه العوامل الطبيعية فتجف في جانب منها أو بكاملها .

وقد تفقد النبانات بمض أجرائها بفعل الانسان ، وقد تتكسر الأغصان أيضا تحت وطء الرياح والعواصف

أما الاشتجار التي تنمو بقرب شؤاطيء البحار ، فانها تكون عرضة مستمرة للرياح فتميل مع مسارها وهكذا فتنمو ماثلة وتطل على هذا الميل طبلة عمرها .

٩١٤ _ عن العشــب :

تقع بعض مناطق العشب في الظل بينما تقع الأخرى في الضوء ، فاذا نظرت العين صوب الظل ، فانها ترى العشب الظليل على خلفية من العشب المضيء ، واذا نظرت صوب الضوء ترى العشب المضيء واقعا على خلفية قاتمة من العشب الظليل .

٩١٥ _ عن الأوراق:

يرجع اشراق أوراق الأشجار لمديد من الأسباب ، فقد يكون ناتجا عن شفافية بعضها ، عندما تقع ما بين العين ومصدر الشوه أو قد ينتج عن اكتسابها أنسوه الهواء المحيط بها ، وفي بعض الحالات يكون مصدره لمان الأوراق نفسها ، وتظهر الأوراق الشفافة بدرجة من اللون الأخضر الرائع، يفوق جمال لونها الطبيعى ، عندما تخترقها أشعة الشميس ، أما لون الورقة التي تكتسب ضوءها من الهواء فهو أقرب الألوان الى طبيعة لون الورقة ، وهو ما لا يحدث في حالة اللمعان لان مناطق اللمعان في الورقة تعكس لون الهواء بدرجة أكبر من لونها الطبيعي .

لا تعكس الاوراق التي يفطى سطحها الزغب الضوء ولا يصدر عنها أي لمان بريق ، كما تنتج الأغصان والأفرع الرقية طلالا واهنة وتقل هذه الطلال كلما زادت رقة الأغصان والأوراق ، أما أوراق العشب فان القريب منها من المنبت يظل مستقيما في مساره وتقل تعرجاته ، بينما تزيد الانتفاءات والتجاعيد كلما اقتربت الأوراق من مواقع تواجد البذور في أعلى العشب .

٩١٦ .. عن محاكاة الوان أوراق الأشجار:

اذا لم يكن المصور راغبا في الاعتماد بالكامل على تقديره الخاص عند تلوين أوراق النباتات ، فعليه أن ينتزع احدى الأوراق من الشجرة • وان يقوم بخلط اللون فوقها حتى يصل الى ذلك الخليط الذي لا تستطيع العين فصله كلون عن لون الورقة الأصلى • وعنا يكون واثقا من ان لونه الذي خلطه يماثل تماما لون الورقة الطبيعي ، ويمكنه ان يتبع نفس الطريقة مع كافة أوراق النباتات التي يريد محاكاتها •

السيسحب

٩١٧ ـ عن السسحب:

السحب هي ذلك الضباب الرطب الذي تقوده نحو الأعالى حرارة الشمس ، وتتوقف حركتها لأعلى عندما يتساوى الوزن الذي اكتسبته مع القوة التي تدفيها لأعلى .

ويرجع الازدياد في الوزن الى التكاثف ، ويعود التكاثف بدوره الى السباب حرارية ، حيث تنتقل العرارة الموزعة في السحابة من المناطق الطرفية حيث يوجة الهواء البارد الى المركز ، وهكذا تأخذ السحابة شكلها ، عندما تنسحب الحرارة التى رفعتها لأعلى من الأطراف نحو المركز ، اذ تتحدد الأطراف نتيجة التكاثف ، وتأخذ السحابة هيئة الجال ،

أما الظل فأن السحابة تستمده من أشعة الشمس التي تصطدم بها على هذا الارتفاع (*) ·

وتبدو السحب أحيانا وقد امتصت أشعة الشمس مضاءة كالجبال الشامخة و وتظهر في أحيان أخرى معتمة لا تتبدل درجات قتامتها وترجع ظلمة هذه الطلال الى تواجد سحب أخرى تحجب أشعة الشمس عنها فتبدو لذلك قاتمة .

٩١٨ _ عن احمراد السحب:

تختلف السحب فى درجات اكتسابها للون الأحمر ، الذى تصبفها به أشعة الشمس عند اقترابها من الأفق ، سواء فى الصباح أو قرب الغروب •

^(*) المقصود هذا هو أن السحب تحجب جزءا من شعاع الشمس وتبدو لذلك ظليلة من أسطل -

ويرجع ذلك الاختلاف الى طبيعة السحب نفسها ، فالسحابة الأكثر شفافية تسمح لاشعة الشمس باختراقها على نحو أكثر من غيرها ، ابان فترتي الشروق والغرب .

وتختلف درجات اللون الأحمر في السحابة الواحدة أيضا ، لان الاجزاء الواقعة قرب الأطراف اكثر رحافة واقل كتافة من الأجزاء الواقعة بعبوا المركز ولهذا ، فان أشعة الشمس تخترق الأطراف مضفية عليها ذلك الاحمراد الرائم بينما تبقى الاجزاء الكثيفة معتمة وداكنة ، وهى الأحزاء الكثيفة معتمة وداكنة ، وهى الأحزاء المسابقة قرب وسط السحابة ، وهذا يرجع الى اختلاف الكتافة ، فأطرف السحابة تقل كثيرا في كتافتها وسميكها عن وسطها كما ذكرنا سابقا ، وهذا هو سبب التنوع في طبيعة احمرارها .

اذا ما وقعت عين الشاهد في نقطة وسط بين الشمس والسحب ، فانها سترى وسهط السحابة أكثر ضهوها ولمعانا من غيره من الأجزاء • أما اذا انتقلت العين الى موقع جانبي بحيث أصبحت تتلقى كلا من أشعة الشمس والأشعة المنعكسة من تكاثف السحب لزاوية تقل عن ٩٠٠ ، فان الأجزاء الطرفية في السحابة ستبدو أكثر أضافة واشراقا من وسطها •

يفترض حديثنا الســـابق عن احمرار السحب ، وقوعها بين العين المشاهدة والشمس أما اذا وقعت السحب خلف الشمس ، فان مناطق اشراقها ستكون قرب الوسط أكثر من الأطراف ، لأن هذه الأطراف بخلاف مواقع التقعر المركزية تواجه كلا من ظلمتي السماء والأرض .

٩١٩ ـ عن توالد السحب :

تتولد السحب من الرطوبة المنتشرة فى الهواء ، التى تتكاثف بفعل البرودة وتحملها الرياح على اختلافها عبر الهواء ، وتتسبب السحب بدورها فى خلق الرياح سواء ابان تكونها أو تشتتها .

ويعود السبب فى تكون الرياح عند تكاثف السحب وتخلقها الى الغراغ الذى تتركه الابخرة والرطوبة المتناثرة فى الهواء عند تجمعها وتكثفها .

وبما أن الطبيعة لا تسمع بوجود فراغ ، فأن الضرورة تحتم انتقال الهواء ، ليملأ الموقع الذي هجرته الأبخرة وهذه العركة التي يتنقل بها الهواء هي ما نسميه بالريام .

أما عندما تتسبب حرارة الشمس في انقشاع هذه السحب وتبخرها من جديد ، فان الرياح تتوالد في اتجاء عكسي نتيجة لتفتت البخار الذي كان قد تكاثف من قبل ، وفي كلتا الحالتين تتسبب في بعث الرياح وتنتقل الرياح عبر الهواء بفعل الاختلاف في درجات الحرارة وانبرورة . ومساد الرياح مستقيم وليس مقوسا ، أو منحنيا كما يقول بعض الخصوم ، ولو كان كذلك لما اضطر البحارة لرفع الاشرعة وخفضها بعثا عن الرياح العالية والمنخفضة حتى تبحر السفن اذ سيحتفظ الشراع الذى تدفعه الرياح بصحبتها حتى النهاية ، وهو ما تتبت التجربة عكسه وتنقضه ، ويتضع ذلك عند النظر الى سطح البحر فكثيرا ما نرى صفحة لما حفافة بمسادات الرياح القصيرة والمختصرة في أجزاء مختلفة ، يظهر كل منها أن الرياح تاتي من أعلى أل أسفل في مسادات ما للة متنعة ، ثم تتحرك في المسادات بعد ذلك فتتحرك الرياح في اتجاهات تختلف عن تتحرك في المسادرها الإمارة وكثيرا ما نبحد الأمواج تدافي وحدها لا تصبحبها الرياح ، وعندما تهجر الرياح العالية وهذا يعود الى ان سطح البحر كروى محدب ، وعندما تهجر الرياح العالية الأمواج ، فانها تتحرك متحدة وحدها بقوة الدفع الأولى .

٩٢٠ _ عن السحب ، تثاقلها وخفتها :

السحب أقل وزنا من الهواء الواقع تحتها ، وأكثر ثقلا من الهواء الذي يقم اعلاها •

٩٢١ ـ لماذا يتحول الضباب الى سحاب :

عندما تصطدم الرياح بالضباب في مساراتها المحتلفة ، يتكاثف هذا الضباب وتتولد عنه سحب متنوعة الأشكال والكثافة

٩٢٢ _ عن الهواء الذي تعمه الغيوم :

عندما تتكاثر الغيوم فى الهواء ، تبدو الحقول المبتدة أسفلها أكثر اشراقا أو اعتاما ، تبعا لسمك وأكّلافة هذه الغيوم التي تقع ما بين الشمس وسنها

فاذا كان الهواء السميك الذي يفصل بين الأرض والشمس متجانسا في كثافته ، فستشاهد قدرا ضئيلا من الاختلاف ما بين مناطق الضوء والمناطق الظليلة في أي جسم ·

٩٢٣ ـ عن ظل السحاب :

تبتد ظلال السحب على الأرض ، وتتخلل مناطق الشوء التي تفهرها أشعة الشمس ، وتتوقف درجة قتامة الطل على مدى شفافية هذه السموب .

أما فيما يتعلق باحمرار اللون فانه يرتبط بابتماد هذه السحب أو اقترابها من خط الأفق · فتزيد كلما اقتربت منه ويقل مع ابتعادها عنه ·

٩٢٤ _ عن السيحب:

عندما تنتشر السحب ما بين الشمس والحقول ، تفقد ظلال الأشجار حدتها وتميزها ، وتصبح الفروق بين مواقع الظل والضوء واهنة ·

والسبب في هذه الظاهرة ، هو أن الشجرة تكتسب نورها في هذا الوضع من الضوء العام المنتشر في نصف الكرة ، بينما تنحصر الظلال وتنكمش في اتجاه مركز الشجرة وحول ذلك الجزء الذي يواجه الأرض منها .

٩٢٥ _ عن السحب تحت القمر:

عندما تقع سحابة أسفل القمر فانها تبدو أكثر اعتاما ، بينما تبدو السحب المعددة عنه أكثر اشراقا .

كسا تظهر الآجزاء الشفافة ، سواء وقعت وسط السحابة أو على أطرافها ، أكثر اشراقا من كافة الأجزاء الطرفية المشرقة في السحب البعيدة ، وهذا يرجع الى أن كل درجة ابتماد عن القعر ، تجعل قلب المحابة يبدو أكثر اعتاما وبياضا ويشوب هذا البياض احبرار واهن ، وتخفت حدود الأطراف نتيجة لتداخل المعتم فيها والشفاف وبالمثل ، تضيح حدود المناطق الأطراف نتيجة لتداخل المعتم فيها والشفاف وبالمثل ، تضيح حدود المناطق المهداء فتبدو كالدخان المشتدة في كل اتجاه

أما السحب ذات الكثافة البسيطة ، فانها شفافة فى أغلبها وتزيد شفافيتها فى الوسط أكثر منها فى الأطراف التى تتلون بحمرة واهنة مختلطة بالوان ضبابية يصعب تحديد طبيعتها .

وبقدر ابتعاد السحب عن القدر بقدر ما تبدو بلون الفجر بيضاء ، وبخف هذا البياض كلما توجهنا نحو الجانب الداكن في السحابة والذي يزداد وضوحا كلما اقتربنا من القمر والسحابة الخفية لا تحتوى على قدر كبير من السواد ولا البياض اذ تتخللها عتمة الليل المنتشرة في الهسواء ،

٩٢٦ _ عن السسحب :

راع ان تصور الظلال التي تنشرها السحب على الأرض ، واجعل هذه السحب تبدو أكثر احمراوا كلما زاد اقترابها من الأفق ·

الأفسسق

٩٢٧ _ أين يقع الأفق؟:

مناك آفاق عديدة تقع على مسافات متباينة أمام العين ، وهذا لأننا نطلق كلمة الأفق على ذلك المكان الذى نشاهد عنده الالتقاء بين حدود الأرض وحدود الهواء ويمكتنا ان نشاهد الأفق في مواقع مختلفية ، ويختلف موقعه وفقا لحركة النقطة التي تطل منها عليه ، على نفس المحور العمودي ، أى ان مكان الأفق يرتبط بارتفاع العين التي تشاهده .

فاذا افترضنا أن العين تقع بالقرب من سطح البحر الهادى، ، فانها سترى الأفق من هذا الارتفساع قريبا ، وقد لا يتعدى ابتعاده عنها نصف الميل أو يكاد .

أما إذا زاد ارتفاع العين ، وافترضنا انها أصبحت عند ارتفاع قامة الانسان الطبيعي ، فانها ستقدر ابتعاد الافق من هذا الوضع بسبعة أميال ، ومكذا كلما زاد ارتفاعها زاد ابتصاد الافق ولهذا ، نجد أن اسكان الجبال المطلة على البحر يرون دائرة الافق شديدة الابتعاد ، بينما يراها الواقفون على الارض المستوية قريبة والسبب في هذه الظاهرة هو أن سطح الكرة الارضية ليس منتظما • أي لا يبتعد بنفس المقدار في نقاطه المختلفة عن مركز الارض ، فالارض ليست كرة تامة التكوير كما هو الحال مع المه وهذا يبرر اختلاف مواقع الأفق وتباين مسافات ابتعاده عن العين ،

ولكن أفق كرة الماء لا يتعدى بأية حال فى ارتفاعه باطن قدم الانسان الذي يلمس بباطن قدميه ، عندما يقف لتامل الأفق ، خط التقاد نهاية الأرض بنهاية البحر • واحيانا يبدو أفق السماء قريبا ، وخاصة عندما الأرض بنهاية البحر • واحيانا يبدو أفق السماء قريبا ، وخاصة عندما يسامد خلف قدم الجبال وعلى جانبيها ، اذ أنه يبدو كما لو كان قد توالد منها ، بينها أذا فحبنا بنظرنا الى الجانب الآخر • فسنرى الأفق الواقع خلف البحر قصيا الى حد بعيد •

يبدو الأفق بعيدا ، عند النظر اليه من شساطي، بحر مصر (*) ، اذا توجهنا الى موقع قدومه من أثيوبيا أى عند مشاهدتنا للأفق الواقع خلف ضفتيه النبستطين ولن يسهل علينا ذلك تحديد موقعه وتصرى تفاصيله وهذا ، لأن السهل الذى يعتد بيننا وبين الأفق يبلغ طوله في عذه الحالة ثلاثة آلاف ميل ، كما أنه يرتفع تدريجيا بقدر ارتضاع النيل ، حاصرا معه كمية حائلة من الهواء ويجعل هذا الهواء السميك كافة الأشاب التصية تبدو بيضاء اللون ، كما يخفي معالم الأفق الاثيوبي وتضفى الآفاق الذي تتجيل للمين على هذا النحو جمالا خاصا على اللوجات .

ويجب على المصور فى الحقيقة أن يضيف بعض الجبال الجانبية ، بدرجات لونية متدرجة فى خفوتها بقدر ثنائى الجبال ، وفقا لقواعد القصور اللونى مع تباعد المسافات ·

ولكي نثبت ان هرم المنظور يضم فضاء لا حدود له ، علينا أن نفترض (أب) · هو المحور العبودي الذي تتحرك عليه العين المساهدة ·



ولنفترض ان الخطوط البصرية المتسدة بين هذه العين والنقاط الواقعة على مسافات مختلفة تمتد بلا نهاية على المحور الأفقى هى (أ ه) و (أ و) و (أ ز) و (أ ح) و (أ ح ط) و (أ ل)) و أن هسنه الخطوط تتقاطع مع الحائط العمودى (حد د) • سنلاحظ انه كلمسا زادت مسافة ابتماد هذه النقاط عن المحور العمودى ، زاد ارتفاع تقطع تقاطع الخطوط البصرية على الحاجز (حد د) ، وسندرك أن هذه النقاط لن تصل مطلقا إلى ارتفاع موقع المين (أ) وبما أن الحاجز (حد د) يشكل



(*) ليس هناك ما يؤكد أن ليوناردو قد زار مصر ، ولكن د سولى ، في كتابه عن سيرة ليوناردو ، يقول انه قد سافر الى مصر للقاء السلطان قايتياى كما أن فرويد في تحليك لشخصية ليوناردو ، يؤكد أنه كان على علم باللغة الهيروغليفية ورموزها ـ (المترجم) ، كمية متصلة ، فانه قابل للتجزئة الى ما لا نهاية • ولن يمتلى أبدا بهذه الخطوط البصرية ، لأن هذه الخطوط نفسها لا نهاية لها ، كما أنها لن تصل أبدا للتوازى مع الأفقى لأن الفسواغ الممتد (ب ك) يعسكن ان يمتسد الى ما لا نهاية •

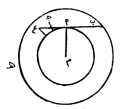
عندما تصغر أشكال الأشياء بقدر ضئيل ، فأن هذا يعنى انها تبتعد بمسافة قصيرة عن العين ، وكلما زاد ابتعادها قل حجمها ولهذا السبب يتقاطع الخط البصرى للأفق بالضرورة مع عين الشخص الذي يتم تصويره .

فاذا افترضنا ان (أ ب) هو الشخص الذي ينظـــــ الى (جـ د) الشخص الآخر والواقع بالقرب منه وبالقرب من قاعدة الهرم (ا ب جـ) ، فان (جـ د) سببدو أقل ارتفاعا من (أ ب) •

ولكن هذا الهرم الذى افترضناه سابقا ، يختلف عن هرم المنظور ، لأن الواقع العمل لا يتبح التعامل مع هذا الفراغ اللا منتهى من القاعدة الى القمة · فهذه القاعدة ترتفع عن نقطة قمة الهرم بمحور قدره ٧ أميال ·

٩٢٨ _ عن الأفق:

يلتقى أفق السماء مع أفق الأرض في خط واحد أمام العين المتأملة فاذا افترضنا ان (م) هي الكرة الأرضية ، وان (ه) هي كرة الهواء المحيطة بها ، فسنجد أن أفق الأرض يتجلى للعين عند النقطة (أ) وببدو إفق السماء عند النقطة (ب) ، وهي النقطة التي تنتهي عندها حدود الهواء ، وهكذا سيبدو أفق الهواء متطابقا مع أفق الأرض .



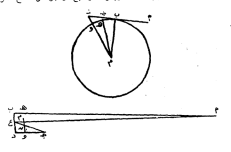
٩٢٩ _ عن الأفق الحقيقي:

يقع الأفق الحقيقى عند انتهاء حدود كرة الماء الساكن ، وهذا السكون شرط لتساوى المسافات وانتظامها ، بحيث يبتعد السطح عن مركز الأرض بنفس القدر في مختلف النقاط وسمسيكون هذا موضموعا للحديث فيما بعد .

اذا كانت الأرض سطحا مستويا ، وكانت السماء أيضا مستوية ، واذا افترضنا أن الفراغ المتد فيما بينهما منتظم ، وأنه يقع على مسافات متساوية منهما ، فأن العين ستشاهد بلا أدنى شك آفاق كل منهما على نفس ارتفاعها .

ولكننا نعلم أن مسطخ الأرض يقل عن مسطح السماء امتدادا ولهذا ، عندما يصل حد السماء الى الوقوع على نفس ارتفاع عين المشاهد ، فسنجد عند الأرض يصل الى ارتفاع صرته نقط • ولهذا ، لن يحدث لقاء بين الأنفين ولن يندمجا فى خط واحد وهذا عكس ما نلاحظه فى الواقع • لأن المسافات التى تفصل بين الأرض والسماء ليست متوازية ومتساوية أى الهما تساسا معضين متوازية ومتساوية أي الهما تساسا مطعين مجدين تفصلها مسافة تابيتة •

بل سنجد هذا الفراغ معديا جهة سطح السماء ومقعرا جهة الكرة الأرضية • ولهذا السبب نفسه ، يبكن أن يصبح أى جزء من سطم الكرة



الأرضية أفقيا • ولو كانت الأرض مستوية وكان سطح الماء مستويا أيضا لما وقعت هذه الظاهرة •

ويمكن توضيح ذلك بالنظر الى الرسم اذا افترضنا أن (أب) مو سطح السماء و (جد د) هو سطح اللارض ، وأن العين تقع عند النقطة (ع) وأن الحاجز (ه و) يتقاطع مع خطوط الأفق المبتدة من (أ) و (ج) نحو العين ، في نقطتين هما (م) و (ن) (أى أن خط أفق السماء سيكون في ارتفاع العين ، بينما خط أفق الأرض في ارتفاع العين ،

٩٣٠ ـ عن الأفق :

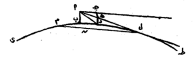


لا يقع الأفق بأية حال على نفس ارتفاع العين المساهدة له • وعندما يقترب الشخص من الأفق ، فان هذا الأخير سينخفض نحو موقع القدم ، مع احتفاظك كمشاهد له بوضعك العبودي •

ولهذا نقول بأن الخطوط المستقيمة المتساوية في ابتمادها أيست متساوية في ارتفاعها ، (عن الأرض) ، وبالتسالي ليست متطابقة في المتادعة ايضا - ولهذا ، عندما نقول بأن هناك خطا متساوى الارتفاع ، فاننا نقصه بذلك خطا متحنيا ، لأن الارتفاع بتوقف على المسافة من مركز الأرض - فاذا ادركنا ذلك ، تصبح الأشياء الاكثر ارتفاعا لدينا هي تلك الأبعد مسافة من مركز الأرض .

واذا افترضنا ان (أ) و (ب) رجلان ، فان الأفق سيقع على نفس ارتفاعها .

٩٣١ ـ عن الأفق ٠



٩٣٢ ـ عما اذا كان الأفق البحرى يقع على ارتفاع أقل من موضع العين التأملة له عندما يقف الشخص مالاسسا لحافة الما، يقدمه :



يبدو الأفق البحرى منخفضا الى حد كبير عن موقع عين من ينظس اليه وهو واقف بمحاذاة سطح الماء ، بقدر ارتفاع عين المساهد . أى بالسافة المندة من العين الى القدم .

فاذا افترضنا ان (ن) هي نقطة شاطئ البحر وان (أ ن) مو ارتفاع الشخص الذي ينظر صوب الأفق (و) ، حيث يتعامد الخط المبتد من مركز الأرض مع الخط البصري (أ ه) في النقطة (و) ، أي عند الأفق البحري ، وهذا يرجم اني بديهيات الدوائر .

ولهذا سنجد ان (أم) يزيد في ارتفاعه عن (وم) وذلك بمسافة قدرها (أن) وهي مساوية لطول نفس الشخص الواقف عند (ن) ، من قدمه الى موضع عينيه •

٩٣٣ _ عن الأفق المنعكس على صفحة الماء السارى :

لا يعكس سطح الماء المنساب ما بين العين والأفق صورة هذا الأفق ، لأن العين لا ترى ذلك الجانب من الموجة المقابل للأفق · كما لا يطلسل الأفق على ذلك الجانب المواجه للعين · ولهذا ، ووفقا للقاعدة السادسية بهذا النص ، نوفي الغرض من المقدمة ، اذ تنص هذه القاعدة على أن العين لا يمكن بأية حال أن ترى صورة منعكسة للاشكال في موقع لايطلل على كل من الشيء المعكوس والعين في نفس الوقت .



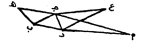
فاذا كانت (جد د) همى الموجة ، وكانت العين فى الموقع (ع) وكان الافقى عند النقطة (ب) ، نقول ان العين (ع) لن تطل على ذلك الجانب من الموجة (جد د) ولهذا لن يتاح لها مشاعدة صورة الأفق (ب) المنعكسة عليه ،

٩٣٤ _ أين تعكس الأمواج صورة الأفق؟

تعكس الأمواج صورة الأفق في ذلك الجانب المقابل للأفق والعين في نفس الوقت .

فاذا وقع الأفق عند النقطة (أ)، وكانت العين عند النقطة (ع)، فان صـــورة الأفق تنعكس على الجانب (جدد) من الموجة (جددب) وتراها العين .

ولهذا يتعنى عليك أيها المصور ، وأنت تصور تموجات الماء أن تتذكر جيدا أن مواضع أشراق واعتسام الماء وطبيعة لونه يتوقف على موقسح تواجدك ، وأنه يختلط بالوان الأشياء الآخرى الواقعة خلفك



٩٣٥ ـ كاذا يكتسب الهواء الكثيف لونا أحمر قرب الأفق؟

يتلون الهواء بلون أحمر عند اقترابة من الأفق ، سواه أكان ذلك في الشرق أم في اتجاه الغرب ، عندما يكون هذا الهواء كثيفا • والسبب في تولد اللون الأحمر قرب الأفق يرجع الى فعل الشمس والرطوبة معا ، أما اللون الأحمر الذي نشساعده في قوس قزح عندما تتساقط الأمطار في المسافة التي تمتد بين عين المساعد وأشعة الشمس ، فانه يتكون بفعل ضوء الشمس وقطرات المطر عندما تحجب الأمطار أشعة الشمس عن العين .

وتزداد قوة اللون الأحبر في قوس قزح ويشته سطوعه كلما كبرت قطرات المطر وزاد حجمها ، وكلنا قل حجم هذه القطرات ، تخفت حدة اللون الأحبر ويقل سطوعه وعندما يصبح حجم قطرات المطر صغيرا جدا ، فيقترب بذلك من طبيعة الضباب ، فان قوس قزح يفقد ألوانه تمساما ويتحول الى قوس أبيض باهت اللون ، ولكن المين تفضل أن تقع ما بين الشمس والضباب (*) .

^(*) هناك غموض في الجملة الأخيرة من الفقرة ، ومن الأرجح أنه يقصد أن العين تفضل هذا الضوء الوسيط الذي ينتشر في وجود الضباب لانه يحجب أشعة الشمس المباشرة حتى وان غاب عنها قوس قرح بالوانه الساطعة _ (المترجم) ·

المراجسع العربيسة

أبو صالح الألفي :

تاريخ الفن ، القاهرة ، دار نهضة مصر ، ١٩٨٠ موجز في تاريخ الفن العام ، القاهرة ، دار العلم ، ١٩٦٥

جلال يحيى :

عصر النهضة والعالم الحديث ، الاسكندرية ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٧٨ .

التاريخ الأوروبي الحديث والمعاصر ٤ أجزاء ، الاسمسكندرية ، المكتب الجامعي الحديث ، ١٩٨٤ ·

حسين فوزى :

تأملات في عصر الرينسانس ، القاهرة ، دار المعارف ١٩٨٤ .

خلىل شىوقى:

البعوث العلمية لليوناردو دافنشي ، القاهرة ، الهيئة العامة للكتاب ليوناردو دافنشي في تاريخ الهندسة ، الهيئة العامة للكتاب ·

فهيمة أمين ابراهيم :

قاموس مشاهير الفنانين التشكيليين ، القاهرة ، ١٩٧١

لويس عوض:

ثورة الفكر في عصر النهضة الأوربية ، القاهرة ، مركز الأهسرام للترجمة والنشر ، ١٩٨٧ ·

محمد مجزوم :

مدخل لدراسية التاريخ الأوربي / عصر النهضة القاهرة ، دار الكتاب اللبناني

محمد يوسف همام :

التاليف والترجمة والنشر ١٩٣٨ · نعمات اسماعيل :

رجال التصوير ، الكتاب الأول د الفن الايطالي، ، القاهرة لجنة

فنون الغرب في العصور الوسطى والنهضة والباروك ، القساهرة دار المارف ، ١٩٨٢ •

ي الترجمـــة

أرنولد هاوزر ، الفن والمجتمع عبر التاريخ ، ترجمة فؤاد ذكريا بيروت المؤسسة العربية للدراسات والنشر ١٩٨١ ·

أربعة مؤلفين ، حضارة عصر النهضة ، ترجمة عبد الرحمن زكى ، القاهرة ، دار النهضة ، ١٩٦١ ·

سیجموند فروید ، لیوناردو دافنشی ، ترجمة احمد عکاشة • امیلی هاهن ، لیوناردو دافنشی ، ترجمة سامی ناشد •

المراجسم الأجنبيسة

BIBLIOGRAPHY

- ABBAGNANO N.: Leonardo filosofo, in « Lo Smeraldo », VI. 3. 1952.
- ACKERMAN J.: Leonardo's eye, « Journal of the Warburg institute ».

 1978.
- ALBERTI L. B.: On painting, Yale University Press, 1956.
- AMORETTI C.: Memorie storiche sulla vita, gli studi e le opere di Leonardo da Vinci, Milano, 1804.
- ANTAL F.: Florentine Painting and its Social Background, Kegan Paul, Trench, Trubner, London, 1948.
- BAROCCHI P.: Scritti d'arte del '500, 3 vols., Milano-Napoli, Ricciardi, 1971.
- BARON H.: The crisis of the Early Italian Renaissance, Princeton, N. J., 1955.
- BELLONE E. ROSSI P., a cura di : Leonardo e l'eta della ragione, Milano. Scientia. 1982.
- BELTRAMI L.: La destra mano di Leonardo da Vinci, Milano, 1919.
- BERENSON B.: Italian Painters of the Renaissance, Oxford, 1930.
- BLUNT A.: Artistic Theory in Italy 1450-1600, London, 1940.
- BONGIOAMI F. M.: Leonardo pensatore, Piacenza, Porta, 1935.
- BOSSI G.: Vita di Leonardo da Vinci. Padova. 1814.
- BOVI M.: Leonardo filosofo, artista, nomo, Milano, Hoepli, 1952.
- BRAUN G. C.: Leonardo da Vinci's Leben und Kunst, Halle, 1819.
- BROWN: The life of Leonardo da Vinci With a critical account of his works, London, 1828.

- BURCKHRDT J.: Die Kultur der Renaissance in Italien, 1860, trad. ital. « La civilta del Rinascimento in Italia », Roma, Newton Compton, 1974.
- BURDACH K. Reformation, Renaissance, Humanismus, Berlin, 1926.
- BYRON R. TALBOT RICE D.: The Birth of Western Painting, Knopf, 1931.
- CALVI G.: I manoscritti di Leonardo da Vinci: «L'acerba di Cecco d'Ascoli » « Fiore di virtu », Archivio Storico Lombardo, 1898.
- , I manoscritti di Leonardo dal punto di vista cronologico, storico e biografico, Bologna, 1925.
- CALVINO I.: Lezioni americane, cap. 3: «Esattezza», Milano, Garzanti, 1988.
- CASSIRER E.: Individuo e cosmo nella filosofia del Rinaiscimento, Firenze, Lo Nouva Italia, 1927.
- , Storia della filosofia moderna, Roma, Newton Compton, vol. I: « Umanesimo e Rinascimento », 1976.
 - Filosofia delle forme simboliche, Firenze, La Nuova Italia, 1961.
-, Linguaggio e mito, Milano, Il Saggiatore, 1961.
- CENNINI C.: Il libro dell'Arte, trad. D. V. Thompson Jr., Dover Press, New York, 1960.
- CHASTEL A.: Marsile Ficin et l'art, Geneve, 1954.
- _____, L'art italien, 2 vols., Larousse, Paris, 1956.
- ———, Arte e Umanesimo a Firenze al tempo di Lorenzo il Magnifico, trad. it., Torino, Einaudi, 1964.
- CLARK K.: Leonardo and the antique Leonardo's legacy, Los Angeles, C. D. O'Malley, 1969.
- _____, Leonardo da Vinci, Doubledat, 1955.
- _____, Leonardo da Vinci, an account of his development as an artist, Cambridge, University Press, 1952.
- CROCE B. Lenardo filosofo, in « Saggio Sullo Hegel », Bari, Laterza, 1913.

- CROWE Sir J. A. CAVALCASELLE G.B.: History of Painting in North Italy, ed. by Tancred Borenius, 3 vols., Scribner's, 1912.
- ———, New History of Painting in Italy, ed. by L. Douglas, Groes, London, 1912.
- DELECLUZE: Essai sur Leonard de Vinci., Paris, 1841.
- DUHEM P.: Etudes sur Leonard de Vinci, Paris, Vol. I, 1906, Vol. II, 1909.
- FARINELLI A.: Leonardo e la natura, Milano, Bocca, 1939.
- FERRI L.: Leonardo e la filosofia dell'arte. Torino, 1871.
- FRANZINI E.: Il mito di Leonardo, Unicopli, Milano, 1987.
- FRANTTINI A. Filosofia e poesia in Leonardo, in « Responsabilita del sapere » octobre-dicembre 1952.
- FREUD S.: Psicoanalisi del genio, Roma, Newton Compton, 1981.
- FUMAGALLI G.: Leonardo « Omo Sanza Lettere », Firenze, Sansoni. 1938.
- ----, Leonardo ieri e oggi, Pisa, Nistri-Lischi, 1959.
- GARIN E.: L'Umanesimo italiano, Bari, Laterza, 1952.
- ----, Medioevo e Rinascimento, Bari, Laterza, 1954.
- GARRONI E.: Leonardo e il suo tempo, « Rassegna di filosofia », IV.1.1955.
- GENTILE G.: Leonardo filosofo, in « G. Bruno e il pensiero del Rinascimento », Firenze, Vallecchi, 1920.
- , Il pensiero italiano del Rinascimento, Firenze, 1940.
- GILLE B.: Leonardo e gli ingegneri del Rinascimento, Milano, Feltranelli, 1972.
- GIRALDI G.: Perche Leonardo scrive, in « Due Studi », Torino, Gheroni, 1969.
- GIROLAMO D'ADDA : Leonardo da Vinci e la sua libereria, Milano, 1873.

GOMBRICH E. H.: The story of art, London, Phaidon Press. 1966. . The Heritage of Apelles, London, Phaidon Press, 1976. London, Phaidon Press, 1966. , Sympolic images. Studies in the art of Renaissance, London, Phaidon Press, 1974. GOULD C.: An introduction to Italian Renaissance Painting, Phaidon Publishers, New York, 1957. GRAMSCI A. : Le contraddizioni dell 'Umanesimo, in « Problemi dell 'Umanesimo » Edizioni dell 'Ateneo, Roma, 1971/1972. HAETON: Leonardo da Vinci and his works, London, 1874. HAUSER A.: The Social History of Art, 4 vols., Vintage Books, New York, 1957-59. La modernite du XVI siecle, Paris, Colin, 1963. HEGEL G.W.F.: Vorleungen uber die Asthetik, werke 15, pp. 81, 102, 121, Suhrkamp, Wissenschaft, 1986. HERMANN G.: Leonardo da Vinci der italianischer Faust, Reutlingen, Storch, 1952. HERZTELD M. + Leonardo da Vinci der Denker, Forscher und Poeta, Leipzig, 1904. HEYDENREICH L. H.: Leonardo the scientist, Los Angeles, 1951. Kunstageschicht », 1952. Leonardo da Vinci, Macmillan, New York, 1954. JASPERS K.: Leonardo als Philosoph, Bern, Francke ag Verlag. 1953.

KRISTELLER P. O.: The classic and Renaissance thought, Harvard

—, Il pensiero filosofico di Marsilio Ficino, Firenze, Sansoni,

University Press, Cambridge, 1955.

1953.

- LEONARDO DA VINCI: The Notebooks of Leonardo da Vinci, tr. by Edward MacCurdy, 2 vols. Harcourt, Brace, 1938.
- LUPORINI C.: La mentea di Leonardo, Fierenze, Sansoni, 1935.
- MACLAGEN E. Italian Sculpture of the Renaissance, Harvard University Press. 1935.
- MAHON D.: Studies in Seicento Art and Theory, London, 1947.
- MARLE R. VAN: The Development of the Italian Schools of Painting, 19 Vols., M. Niihoff, The Hague, 1923-39.
- MARTINES L.: The social World of the Florentine Hu. anistes, London, 1963.
- MATHER F. J., JR.: A History of Italian Painting, Holt, 1923.
- McMAHON P.: Treatise on Painting, by Leonardo, Princeton University Press, 1956.
- MERSZKOVSKIJ D.: Leonardo da Vinci O la resurrenzione degli deli, trad. it. Firenze, Giunti Martello, 1982.
 - MEZZANA C.: La tecnica artistica di Leonardo, in « Sapere », 15/4/19.
- MODIGLIANI G. Psicologia vinciana, Milano, Trenves, 1913.
- MOLLER E. Wie sah Leonardo aus ?, Belvedere, 1926.
- MONTANO R.: L'estetica del Rinascimento e del Barocco, Napoli, 1962.
- MULLERWALDE P.: Leonardo da Vinci Lebenskizze und Farschungen, Munich, 1889-90.
- OLSCHKI L.: Bildung und Wissenschaft in Zeitalter der Renaissance in Italien, Leipzig, 1922.
- ———, Geschichte der neusprachlichen wissenschaftlichen Literatur, Vol. I, Heidelberg, 1919.
- OST H : Leonardo-studien, Berlin, 195.
- PAATZ W.: Die Kunst der Renaissance in Italien, W. Kohlhammer, Stuttgart, 1953.
- RAVAISSON MOLLIEN C.: Les manuscrits de Leonard de Vinci, 6 vols., Paris, Quantin, 1881-1891

- RICHTER: Leonardo, London, 1880, II ed.: 1894.
- RIO A. F.: Leonard de Vinci et son ecole, Paris, 1855.
- ROSCI M.: Leonardo, Milano, Mandadori, 1979.
- ROSENBERG F.: Leonardo da Vinci, Leipzig, 1898.
- ROSOLATO G.: Leonard et la psychanalyse, in « Critique », 1964.
- ROSSI P.: I filosofi e le macchine, Milano, 1962.
- SAITTA DI. G.: Il pensiero religioso di Leonardo da vinci, in « Il giornale critico della filosofia italiana », lugio-septembre 1953.
- SANTINELLO G.: L.B. Alberti, una visione estetica del mondo e della vita, Fierenze, Sansoni, 1962.
- SEAILLES G.: Leonard de Vinci, l'artiste et le savant. Essai de biographie psychologique, Paris, Perrin, 1893.
- L'esthetique et l'art de Leonard de Vinci, in « Revue des deux mondes », Paris, 1892.
- SOLMI A.: Scritti vinciani, a cura di Arrigo Solmi, Firenze, La Voce, 1924.
- SOLMI E.: Studi sulla filosofia naturale di Leonardo, Modena, Vincenzi, 1898.
- ———, Leonardo da Vinci. Frammenti letterari e filosofici, a cura di E. Solmi, Firenze, Barbera, 1898.
- Leonardo 1452-1519, Fierenze, Barbera, 1900.
- -----, Nuovi studi sulla filosofia naturale di Leonardo da Vinci, Mantova, E. Mondovi, 1905.
- Le fonti dei manoscritti di Leonardo. Giornale storico di letteratura italiana, suppl. 10-11.
- SYMPONDS J. A.: Renaissance in Italy, 3 vols., Scribner's 1915.
- TATEO F. : Alberti, Leonardo e la crisi dell 'Umanesimo, Bari, Laterza, 1980.
- TROILO E. Ricostruzione e interpretazione del pensiero filosofico di Leonardo da Vinci, Venezia, 1954.
- UZIELLI G. : Ricerche intorno a Leonardo da Vinci, Firenze, Pellas, 1872.

- VALERY P.: Leonard et les philosophes, in « Variete » III, Paris, 1949.
- Introduction a la methode de Leonard de Vinci, in « Variete », Paris, 1948.
- VASARI G.: Le vite. « La vita di leonardo », Firenze, Sansoni, 1878.
- VENTURI L. : La critica e l'arte di Leonardo da Vinci, Bologna, Zanichelli, 19.
- VERGA E.: Bibliografia Vinciana, Bologna, 1931.
- ZAMETTIO C. Leonardo scienzato, Fierenze, Giunti Barbera, 1981.
- ZUBOV V. P.: Leonardo da Vinci, Cambridge, Mass, 1968.
- WOLFF J.: Leonardo da Vinci als Aesthetiker, Strasbourg, Heitz, 1901.
- WOLFFLIN H.: Renaissance und Barock, Munchen, 1931.
- ----, Classic Art, Phaidon Publishers, New York, 1952.
- York, 1950. Principles of Art Historyy, Dover Publications, New



لذراء الصخور ـــ زيت على خشب اللوفر. باريس



تعميد المسيح ـــ لوحة لمعلم ليوناردو الفنان فيروكيو. شارك فيها ليوناردو برسم هذا الملاك على اليسار



جه جینیفرا. زیت علی ۳۷× ۲۲سم المتحف نی للفن _ واشنطون



عذراء الصخور ١٢٣ × ١٩٨ سم زيت على خشب. باريس اللوفر.



إمرأة وابن عرس ت علمي خشب ٣٩×٤٠٥سم حف الفن كوراكوفيا. بولندا



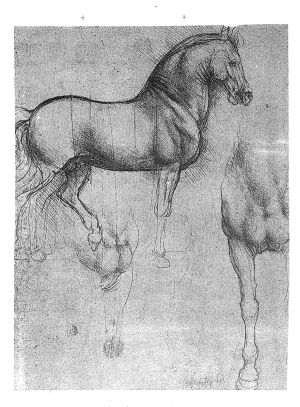
الموسیقار. زیت علمی خشب ۳۱× ۱۴۳سم مکتبة امبروزیانا ـــ میلانو



بروفيل بياترس دست. زيت على حشب ٣٤× ٥ سم مكتبة الأمبروزيانا ـــ ميلانو



صورة شخصية لامرأة زيت على خشب ٤٤× ٢٢سم اللوفر.باريس



دراسات تشريحية للخيول ٢١،٤×١٦سم المكتبة الملكية ـــ وندسور.

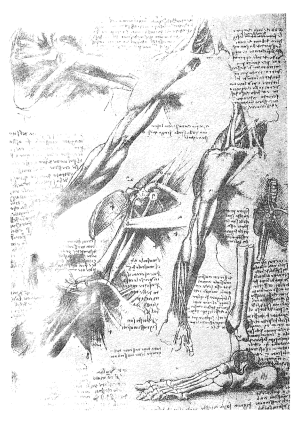


بروفيل (صورة جانبية) لايزابيلا دست ٤٦× ٦٣سم. اللوفر ـــ باريس.

لوحة معركة إنتياري كما نسخها الفنان الكبير روينز، متحف اللوفر. باريس



دراسة بالقلم على ورق لرأس محارب ٢٢,٧ × ٢٨,٦ سم المتحف الوطني ـــ بودابست



نموذج لدراسات ليوناردو في التشريح. المكتبة الملكية ـــ وندسور.



دراسات حول طرق تصفيف الشعر عند النساء ٢٠×١٦سم. المكتبة الملكية ــ وندسور.



مقابلة بين عجوز ومراهق رسم على ورق ١×١١سم . متحف أوفيتس ـــ فلورنسا



رأس إمرأة. رسم بغرشاة على ورق من آخر ما رسمه ليوناردو.



ية آن والعذراء والطفل والحمل على خشب ١٣٠×١٦٨ اسم اللوفر.باريس



مونالیزا ـــ زیت علی خشب حور. ۰۳×۷۷سم. اللوفر ـــ باریس



باكوس. زيت على توال ١١٥× ١٧٧سم. متحف اللوفر. (هناك شك في نسبها لليوناردو)

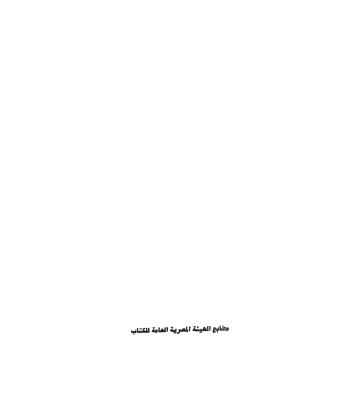


يوحنا المعمدان. زيت على خشب ٥٧× ٦٩سم. أخر لوحة رسمها ليوناردو.

فهرس

فحة	الموضوع الص
٧	اهداء
9	مقدمة
15	أوراق ليوناردو
Y 1	سيرة حياة الفنان
٤٥	القصل الأول
	المناظرات، مقارنة بين فن التصوير والفنون الأخرى، الشعر والموسيقي
	والنحت، مقارنة علم التصوير بالعلوم الأخرى، الفلك، الرياضيات،
	الهندسة، الميكانيكا.
90	القصل الثاني
	المبادئ الأساسية لفن التصوير، حياة الفنان، قواعد بناء موضوع اللرحة.
149	القصل الثالث
	الجسم الانساني، الأوضاع، الحركات، النسب التعبير الضارجي عن
	الانفعالات الداخلية، انعكاسات الضوء والظل على الأجمام، طريقة رسم
	الصورة الشخصية.
4.0	القصل الرابع
	الثياب
110	القصل الخامس
	الضوء والظل، علم المنظور، منظور اللون، مناطق اللمعان في الأجسام.

100	القصل السادس
	الأشجار والنباتات، الأزهار والأعشاب.
٥٠٣	القصل السابع
	· · · ·
٥٠٧	القصل الثامن
	خط الأفق
010	المراجع





المعرفة حق لكل مواطن وليس للمعرفة سقف ولاحدود ولا موعد تبدأ عنده أو تفتهى إليه. هكذا تواصل مكتبة الأسرة عامها السادس وتستمر في تقديم أزهار المعرفة للجميع للطفل للشاب للأسرة كلها تجربة مصرية خالصة يعم فيضها ويشع نورها عبر الدنيا ويشهد لها العالم بالخصوصية ومازال الحلم يخطو ويكبر ويتعاظم ومازلت أحلم بكتاب لكل مواطن ومكتبة لكل أسرة... وأنى لأرى ثمار هذه التجربة يانعة مزدهرة تشهد بأن مصر كانت ومازالت وستظل وطن الفكر المتحرد والفن المبدع والحضارة المتجددة.

م وزان معلوك



